

DEGSON - глобальный производитель промышленных соединителей, предлагающий кастомизированных решений для всех партнеров.



Интерфейсные ТЕХНОЛОГИИ

DEGSON Клеммные зажимы

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Круглые разъемы

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Промышленные разъемы

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Зарядное устройство для электромобилей

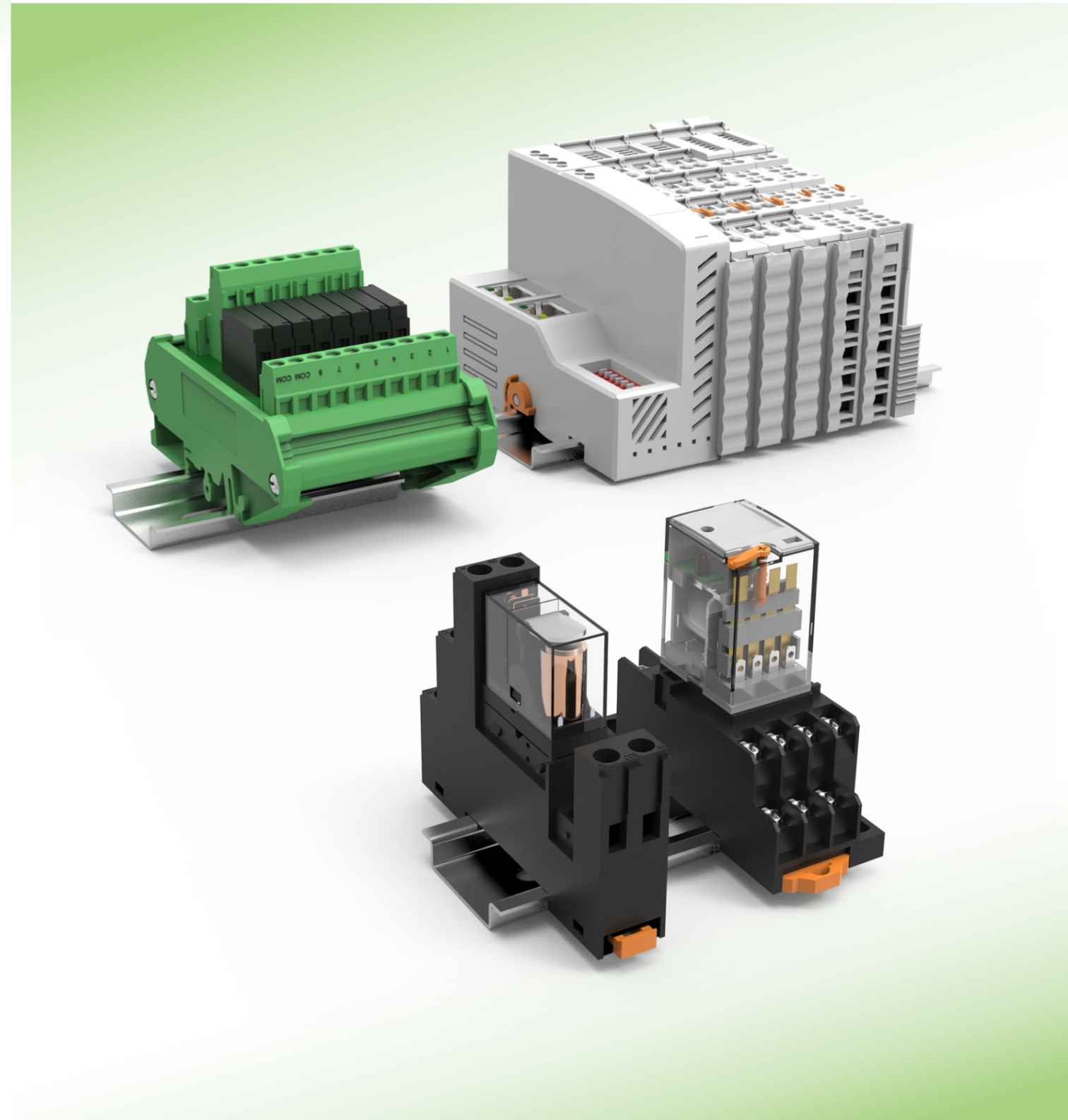
NINGBO GAOSONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.
IATF16949

DEGSON Кабельный жгут

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Кастомизированные решения

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949



DEGSON
DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.
Адрес : 1585, улица Сяолинь, ЦысиНинбо, КНР.
Индекс : 315321
www.degson.com
В каталоге отображена только справочная информация, за более подробной информацией по продукции Вы всегда можете обратиться к представителям компании!

Тел : +86-574-63504333
Факс : +86-574-63512345
Эл-почта: sale@degson.com



Официальный сайт

RM 21-CE02

ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 ISO/TS22163 IATF16949



Краткое введение

Компания Degson основана в 1990 году, является одним из мировых поставщиков электротехнической продукции. Degson - национальная высокотехнологичная компания с собственными лабораториями UL и VDE. Компания получила сертификацию по ISO9001, ISO 14001, ISO80079-34, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

Компания Degson поставляет качественную продукцию с высоким сроком службы по всему миру. Компания занимает ведущую позицию по производству изделий из пластика методом литья, автоматизированной сборки и испытаний. Инженерный состав компании Degson обладает потенциалом в работе с международными клиентами, осуществлять индивидуальный подход.

Продукция Degson известна в более чем 100 странах и регионах, таких как Китай, США, Германия, Англия, Италия, Испания, Турция, Россия, Япония, Южная Корея, Сингапур и др. Компания Degson поставляет продукцию высокого качества, которая может поставляться в такие области промышленности, как промышленная автоматизация, станкостроение, генерация электроэнергии, Ж/Д, кораблестроение, возобновляемая энергетика, лифтостроение, освещение, сигнализация, механизация и др. Компания получила признание среди компаний из списка Fortune 500, а также ведущих мировых корпораций.

Основываясь на миссии компании "прагматичные инновации, ответственность, внедрение, гармоничное развитие, управление и стратегии Win-Win", Degson продолжает развивать технические решения, инновации, разработки новых продуктов и технологий. Компания Degson нацелена на поставки различных решений из высококачественной продукции на международный рынок. Degson помогает компаниям быстро расти за счет своих решений, повышая ценность конечного изделия. Degson участвует в создании умной и глобальной сети.



Первая сертифицированная лаборатория UL & VDE в Азиатском регионе

Стратегическое сотрудничество с UL и VDE



① Директор подразделения мировая энергетика и технологии в UL посетил нашу компанию



② Свен Орке, Президент VDE отвечающий за развитие направления международных услуг обсуждает взаимное стратегическое сотрудничество с Degson



③ Аккредитация лаборатории VDE: в июле 2010, VDE выдала сертификат компании Degson, как Авторизованной лаборатории по VDE. Аккредитация лаборатории UL: официально орган сертификации UL выдал сертификат Degson в марте 2013 (UL WTDP сертификат). В апреле 2016, UL-CTDP. В декабре, 2016, VDE-TDAP. В январе, 2017, компания прошла аудит по IRIS.



ISO9001

ISO14001

ISO22163

UL - CTDP

VDE - TDAP

Сертификат EX



UL NO.:E228872
1400 компонент

167 VDE сертификатов
на 1000 компонент

Сертификат TÜV

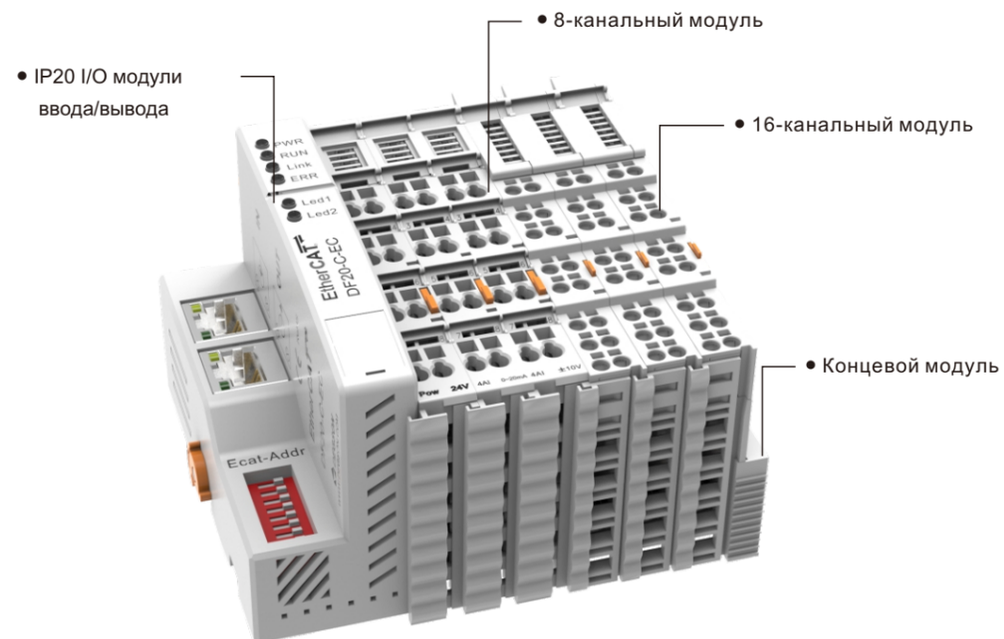
Сертификация EAC

Сертификат CE

Китайские патенты

СОДЕРЖАНИЕ

IP20 I/O Модули ввода/вывода



IP20 I/O Модули ввода/вывода 01-10



Неуправляемые коммутаторы11-14

СОДЕРЖАНИЕ

Все реле



Серия силовых реле..... 15-36



Серия релейных модулей..... 37-46
Серия интерфейсных модулей 47-60



DF20-C-EC



DF20-C-MD-TCP

Протокол EtherCAT	Протокол MODBUS/TCP
-------------------	---------------------

Параметры промышленной шины

Продукция	DF20-C-EC	DF20-C-MD-TCP
Адресная настройка	1~255	1~254
Кабель	Витая пара 5кат.	Витая пара 5кат.
Расстояние передачи	100m (расстояние между станциями)	100m (расстояние между станциями)
Скорость передачи	100Mbps	100Mbps

Параметр мощности

Питание	18~36VDC
Выходная мощность	5V/600mA
Нагрузка	24V/DC(±20%)

Технические характеристики

Количество модулей IO	32
Размер PDO	1024 байт
Другие особенности	Функция отображения

Физический параметр

Размер	100mmx48mmx69mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20
Сертификаты	CE

Заказной номер	Технические характеристики
DF20-C-EC	Модуль связи, шины EtherCAT, 2 порта RJ45, расширяемый до 32 модуля, питание DC 24V
DF20-C-MD-TCP	Модуль связи, шины MODBUS/TCP, 2 порта RJ45, расширяемый на 32 модуля, питание DC 24V



DF20-C-PN-RT



DF20-C-DP

Протокол PROFINET	Протокол PROFIBUS-DP
-------------------	----------------------

Параметры промышленной шины

Продукция	DF20-C-EC	DF20-C-DP
Адресная настройка	0~255	1~255
Кабель	Витая пара 5кат.	Витая пара 5кат.
Расстояние передачи	100m (расстояние между станциями)	1200m (Max)
Скорость передачи	100Mbps	9.6kpbs~12Mbps

Параметр мощности

Питание	18~36VDC
Выходная мощность	5V/600mA
Нагрузка	24V/DC(±20%)

Технические характеристики

Количество модулей IO	32	
Размер PDO	1024 байт	Передача данных на вход и выход 340 байт
Другие особенности	Функция отображения	

Физический параметр

Размер	100mmx48mmx69mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20
Сертификаты	CE

Заказной номер	Технические характеристики
DF20-C-PN-RT	Модуль связи, шины PROFINET, 2 порта RJ45, расширяемый до 32 модуля, питание DC 24V
DF20-C-DP	Модуль связи, шины PROFIBUS-DP, 1 порта RS485, расширяемый на 32 модуля, питание DC 24V



DF20-M-8DI-N



DF20-M-8DI-P



DF20-M-16DI-N



DF20-M-16DI-P

8 каналный модуль ввода NPN

8 каналный модуль ввода NPN

16 каналный модуль ввода NPN

16 каналный модуль ввода NPN

Характеристики

Продукция	DF20-M-8DI-N	DF20-M-8DI-P	DF20-M-16DI-N	DF20-M-16DI-P
Количество каналов	8		16	
Номинальное напряжение	24V/DC(±20%)			
Время фильтрации	0.3ms			

Параметр мощности

Диапазон входных напряжений , сигнал "0"	18~32V DC	0~4V DC	18~32V DC	0~4V DC
Диапазон входных напряжений , сигнал "1"	0~4V DC	18~32V DC	0~4V DC	18~32V DC
Режим изоляции	Фотоэлектрическая изоляция			
Напряжение изоляции	500V			

Физический параметр

Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20
Сертификаты	

Заказной номер

Технические характеристики

DF20-M-8DI-N	Цифровой модуль ввода , 8 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-8DI-P	Цифровой модуль ввода , 8 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-16DI-N	Цифровой модуль ввода , 16 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-16DI-P	Цифровой модуль ввода , 16 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V



DF20-M-8DO-N



DF20-M-8DO-P



DF20-M-16DO-N



DF20-M-16DO-P

8 каналный модуль ввода NPN

8 каналный модуль ввода NPN

16 каналный модуль ввода NPN

16 каналный модуль ввода NPN

Характеристики

Продукция	DF20-M-8DO-N	DF20-M-8DO-P	DF20-M-16DO-N	DF20-M-16DO-P
Количество каналов	8		16	
Номинальное напряжение	24V/DC(±20%)			
Тип нагрузки	Индуктивная, резистивная, емкостная			
Ток нагрузки	500 mA на канал			
Диапазон входных напряжений , сигнал "0"	Высокоомное состояние	24V DC	Высокоомное состояние	24V DC
Диапазон входных напряжений , сигнал "1"	0V DC	Высокоомное состояние	0V DC	Высокоомное состояние
Режим изоляции	Фотоэлектрическая изоляция			
Напряжение изоляции	500V			

Физический параметр

Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20

Заказной номер

Технические характеристики

DF20-M-8DO-N	Цифровой модуль ввода , 8 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-8DO-P	Цифровой модуль ввода , 8 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-16DO-N	Цифровой модуль ввода , 16 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V
DF20-M-16DO-P	Цифровой модуль ввода , 16 каналов, поддержка ввода NPN, питание DC 24V


 DF20-M-4AI-U-0
DF20-M-4AI-U-1

 DF20-M-4AI-I-2
DF20-M-4AI-I-3

4x каналный модуль ввода для напряжения

4x каналный модуль ввода для напряжения

Характеристики

Продукция	DF20-M-4AI-U-0	DF20-M-4AI-U-1	DF20-M-4AI-I-2	DF20-M-4AI-I-3
Количество каналов	4			
Входное напряжение / ток	$\pm 10VDC$	0~10V DC	0~20mA	4~20mA
Входной импеданс	$>500k \Omega$		100 Ω	
Разрешение / точность	16 бит / $\pm 0.2\%$			
Время фильтрации	3ms			
Напряжение изоляции	500V			

Физический параметр

Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)			
Рабочая температура	0~55°C			
Температура хранения	-25~85°C			
Температура воздуха	Без конденсации, 95%			
Уровень защиты	IP20			

Заказной номер

Технические характеристики

DF20-M-4AI-U-0	Аналоговый модуль ввода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, -10V ~ 10V, тип напряжения
DF20-M-4AI-U-1	Аналоговый модуль ввода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 0V ~ 10V, тип напряжения
DF20-M-4AI-I-2	Аналоговый модуль вывода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 0 ~ 20 mA, тип тока
DF20-M-4AI-I-3	Аналоговый модуль вывода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 4 ~ 20 mA, тип тока


 DF20-M-4AO-U-0
DF20-M-4AO-U-1

 DF20-M-4AO-I-2
DF20-M-4AO-I-3

4x каналный модуль ввода для напряжения

4x каналный модуль ввода для напряжения

Характеристики

Продукция	DF20-M-4AO-U-0	DF20-M-4AO-U-1	DF20-M-4AO-I-2	DF20-M-4AO-I-3
Количество каналов	4			
Номинальное напряжение	$\pm 10VDC$	0~10V DC	0~20mA	4~20mA
Тип нагрузки	$>5k \Omega$		100 Ω	
Ток нагрузки	16 бит / $\pm 0.2\%$			
Напряжение сигнала высокого уровня	3ms			
Напряжение сигнала низкого уровня	500V			

Физический параметр

Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)			
Рабочая температура	0~55°C			
Температура хранения	-25~85°C			
Температура воздуха	Без конденсации, 95%			
Уровень защиты	IP20			

Заказной номер

Технические характеристики

DF20-M-4AO-U-0	Аналоговый модуль ввода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, -10V ~ 10V, тип напряжения
DF20-M-4AO-U-1	Аналоговый модуль ввода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 0V ~ 10V, тип напряжения
DF20-M-4AO-I-2	Аналоговый модуль вывода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 0 ~ 20 mA, тип тока
DF20-M-4AO-I-3	Аналоговый модуль вывода, 4 ввода, 16 - битное разрешение, 4 ~ 20 mA, тип тока


 DF20-M-1CNT-EL-5
DF20-M-1CNT-EL-4


DF20-M-1CNT-ELP-5

1-канальный модуль ввода / позиционирования энкодера	Модуль входа энкодера / фиксации положения / импульсного выхода
--	---

Характеристики			
Продукция	DF20-M-1CNT-EL-5	DF20-M-1CNT-EL-4	DF20-M-1CNT-ELP-5
Количество каналов	1		
Входное напряжение	5VDC	24VDC	5VDC
Частота дискретизации	1МГц		
Разрешение / точность	32 бит / ± 1 импульс		
Напряжение изоляции	500V		

Физический параметр	
Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20

Заказной номер	Технические характеристики
DF20-M-1CNT-EL-5	Модуль высокоскоростного счета , разрешение 32 бита, 1-канальный вход энкодера / фиксатор положения, 5 V
DF20-M-1CNT-EL-4	Модуль высокоскоростного счета , разрешение 32 бита, 1-канальный вход энкодера / фиксатор положения, 24 V
DF20-M-1CNT-ELP-5	Модуль высокоскоростного счета , разрешение 32 бита, вход энкодера / фиксация положения / импульсный выход, 5 V



DF20-M-2CNT-PIL-5



DF20-M-2CNT-PIL-4

2-канальный модуль ввода / позиционирования энкодера	2-канальный модуль ввода / позиционирования энкодера
--	--

Характеристики		
Продукция	DF20-M-2CNT-PIL-5	DF20-M-2CNT-PIL-4
Количество каналов	2	
Входное напряжение	5VDC	24VDC
Частота дискретизации	1МГц	
Разрешение / точность	32 бит / ± 1 импульс	
Напряжение изоляции	500V	

Физический параметр	
Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)
Рабочая температура	0~55°C
Температура хранения	-25~85°C
Температура воздуха	Без конденсации, 95%
Уровень защиты	IP20

Заказной номер	Технические характеристики
DF20-M-2CNT-PIL-5	Модуль высокоскоростного счета , разрешение 32 бита, 2-канальный импульсный вход / импульсный фиксатор, 5 V
DF20-M-2CNT-PIL-4	Модуль высокоскоростного счета , разрешение 32 бита, 2-канальный импульсный вход / импульсный фиксатор, 24 V



DF20-M-2RTD-PT



DF20-M-4TC-KETJ

Модуль измерения теплового сопротивления (RTD)		Модуль измерения с термопары (TC)	
Характеристики			
Продукция	DF20-M-2RTD-PT	DF20-M-4TC-KETJ	
Тип датчика	PT100/PT1000	Термопара тип K/E/T/J	
Количество каналов	2	4	
Время преобразования	20мс		
Частота дискретизации	1МГц		
Разрешение / точность	16 бит / ± 0.3%		
Время фильтрации	3мс		
Физический параметр			
Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)		
Рабочая температура	0~55°C		
Температура хранения	-25~85°C		
Температура воздуха	Без конденсации, 95%		
Уровень защиты	IP20		
Заказной номер			
DF20-M-2RTD-PT		Технические характеристики	
		Модуль измерения термического сопротивления (RTD), разрешение 16 бит, 2-канальный PT100 / PT1000	
DF20-M-4TC-KETJ		Технические характеристики	
		Модуль измерения с термопары (TC), разрешение 16 бит, 4-канальный K/E/T/J	



DF20-M-DC-U-5

Module Name		Module Name	
Product		Module Name	
		Module expansion power	
Характеристики			
Продукция	DF20-M-DC-U-5		
Входная мощность системы	18V~36VDC		
Выходная мощность системы	5VDC / 600mA		
Входная мощность нагрузки	24VDC (± 20%)		
Напряжение изоляции	500V		
Физический параметр			
Размер	100mmx67mmx12mm (длина, ширина и высота)		
Рабочая температура	0~55°C		
Температура хранения	-25~85°C		
Температура воздуха	Без конденсации, 95%		
Уровень защиты	IP20		
Заказной номер			
DF20-M-DC-U-5		Технические характеристики	
		Модуль питания, от 24 В до 5 V постоянного тока	



DSW-A3K



DSW-A5K



DSW-A8K

Характеристики

- Промышленное применение.
- 10 / 100 / 1000 BaseT (X) (Rj45).
- Компактные размеры, прост в монтаже .
- Защита от широковещательного шторма (BSP), качество сети в соответствии с (QoS).
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Уровень защиты IP30.
- Без использования вентиляторов, диапазон рабочих температур 40 - 75°C.

Технические характеристики

Тип	DSW-A5K0005	DSW-A8K0008	DSW-A3K1020	DSW-A5K0050	DSW-A8K0080	DSW-A5K0104	DSW-A8K0206	DSW-A8K0107
Порт	5 BaseT портов	8 BaseT портов	1 BaseX SFP порт, 2 BaseT порта	5 BaseT портов	8 BaseT портов	1 BaseX SFP порт, 2 BaseT порта	2 BaseX SFP порт, 6 BaseT порта	1 BaseX SFP порт, BaseT порта
Ширина полосы	100M	100M	1000M	1000M	1000M	100M	100M	100M

Коммутационные характеристики

Тип обработки	Промежуточное хранение
Пропускная способность	16Gbps (Max)
Таблица MAC адресов	4K (Max)
размер буфера пакетов	1.5Mb (Max)

Настройка переключателей DIP

	Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP)
	Интерфейс Ethernet

Питание

Подключение	Разъем на 2 контакта
Входное напряжение	12/24/48 VDC & 24 VAC
Рабочее напряжение	9.6-60 VDC & 18-30 VAC
Защита от перегрузки	Поддержка
Защита от неправильной полярности	Поддержка

Физические свойства

Монтаж	Монтаж на DIN рейку
Корпус	Корпус из алюминиевого сплава
Размеры	MTX100-A3K/-A5K: 24mm x 100mm x 61.8mm MTX100-A8K: 40mm x 100mm x 61.8mm
Вес	0.23Kg (Max)
Потребление	W(Max)

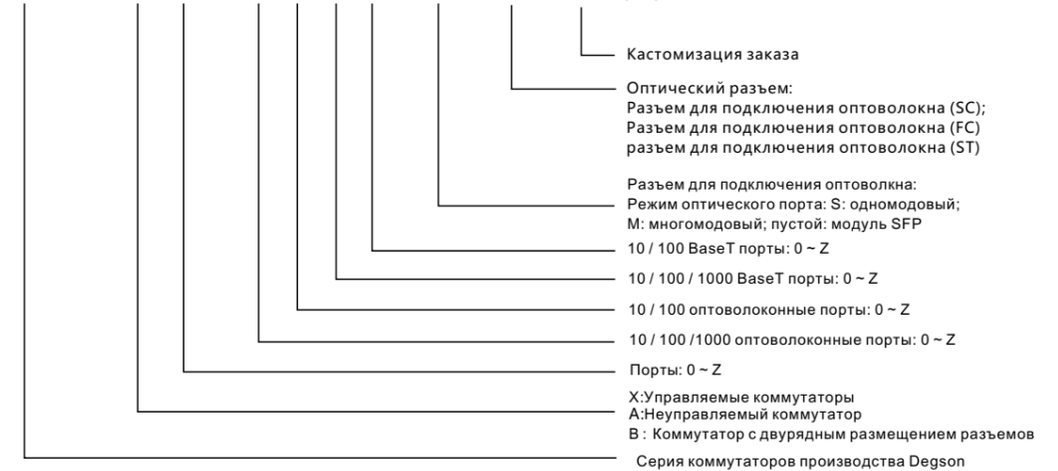
Условия окружающей среды

Относительная влажность окружающей среды	От 5 до 95% (без выпадения конденсата)
Рабочая температура	-40°C~ 75°C
Температура хранения	-40°C~ 85°C

Стандарты и сертификация

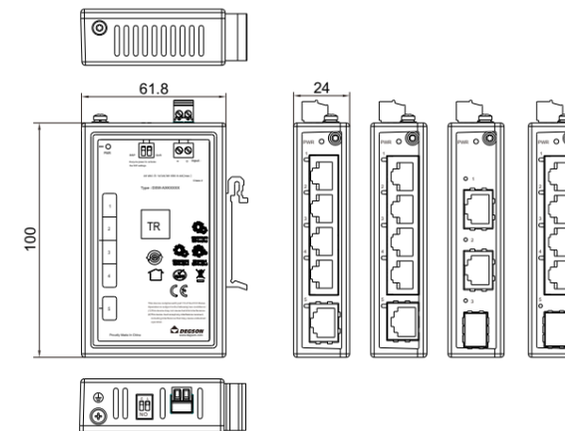
Безопасность	IEC/EN62368-1
FCC	FCC 47 CFR Part 15 Class A
EMC	EN55032 EN55035

DSW - A 8 K - 0 0 0 8 - M - ST - 00A(H)

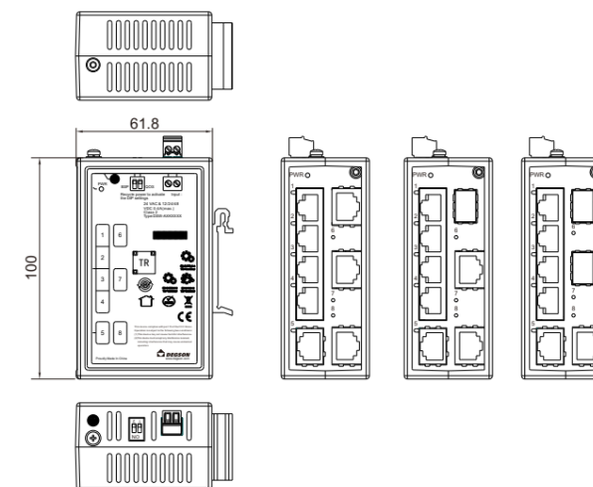


Габаритные размеры

DSW-A3K/A5K



DSW-A8K





DSW-A6K2040P



DSW-A10K2080P

Характеристики

- Гигабитный Ethernet на всех портах
- Пропускная полоса 20Gbps
- Поддержка IEEE 802.3af / at и PoE
- Каждый порт PoE обеспечивает выходную мощность до 30W
- Управление по PoE: нахождение устройств по PoE, питание по PoE
- 2 входа для резервирования питания в версии с DC
- Корпус из алюминиевого сплава с IP40
- Диапазон рабочих температур - от 40 до 75°C, без вентилятора
- MTBF≥400 000 часов

Технические характеристики

Тип	DSW-A6K2040P	DSW-A10K2080P
Порт	2 BaseX SFP порт, 4 BaseT порта	2 BaseX SFP порт, 8 BaseT порта
Ширина полосы	1000M	1000M

Коммутационные характеристики

Тип обработки	Промежуточное хранение
Пропускная способность	20Gbps (Max)
Таблица MAC адресов	4K (Max)
размер буфера пакетов	148 , 800 pps/ 1000M порты

Питание

Подключение	Разъем на 5 контактов
Входное напряжение	DSW-A6K/A10K : 48-57VDC , Разъем для резервированного питания
Защита от перегрузки	Поддержка
Защита от неправильной полярности	Поддержка

Физические свойства

Монтаж	Монтаж на DIN - рейку, настенный монтаж
Корпус	Корпус из алюминиевого сплава
Уровень защиты	IP30
Размеры	52mmx140mmx110mm
Вес	0.7 kg
MTBF	≥400 , 000H

Условия окружающей среды

Относительная влажность окружающей среды	От 5 до 95% (без выпадения конденсата)
Рабочая температура	-40°C~ 75°C
Температура хранения	-40°C~ 85°C

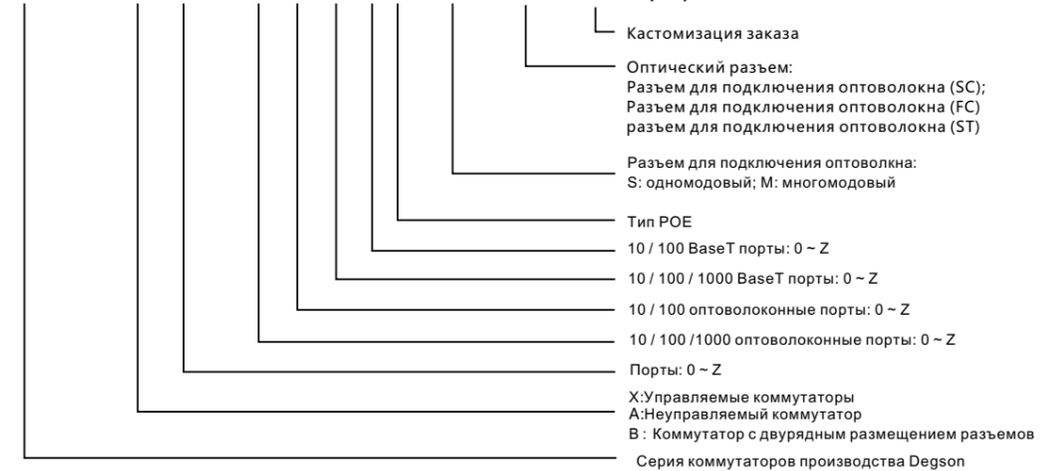
Электромагнитные характеристики

Электромагнитное излучение EMI	FCC 47 CFR Part 15 Class A EN55022 Class A
--------------------------------	--

Стандарты и сертификация

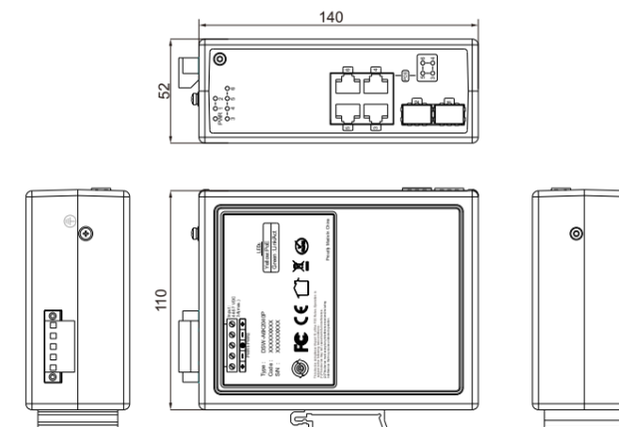
Безопасность	FCC Part 15 Subpart B Class A	IEC/EN55022 Class A IEC60825-1
Промышленный контроль	UL/cUL61010	
Энергетическая промышленность	IEC61850-3 IEEE1613 (C37.90.x)	

DSW - A 8 K - 0 0 0 8 P - M - ST - 00A(H)

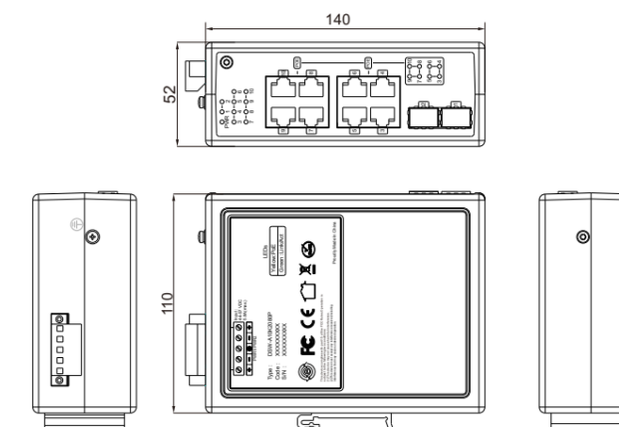


Габаритные размеры

DSW-A6K2040P



DSW-A10K2080P





DRPE-2CH



DRPE-4C

Характеристики

- Компактное, 2 перекидных контакта: 10А, 4 перекидных контакта: 5А.
- Применяются с разными типами розеток.
- Ручной переключатель контакта, прозрачный корпус для мониторинга состояния.
- Экологически чистый продукт, RoHS

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	2CH, 4C	
Материал контактов	Ag сплав	
Резистивная нагрузка	2CH: 10A@240VAC/28VDC	4C: 5A@240VAC/28VDC
Емкостная нагрузка	2CH: 1/3HP@240VAC	4C: 1/6HP@240VAC
Мощность отключения	2CH: 2400VA/1200VA, 280W /140W	4C: 1200VA/720VA, 140W/84W
Контактное сопротивление	<50mΩ	
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁶ (1800 Ops/h)	
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)	

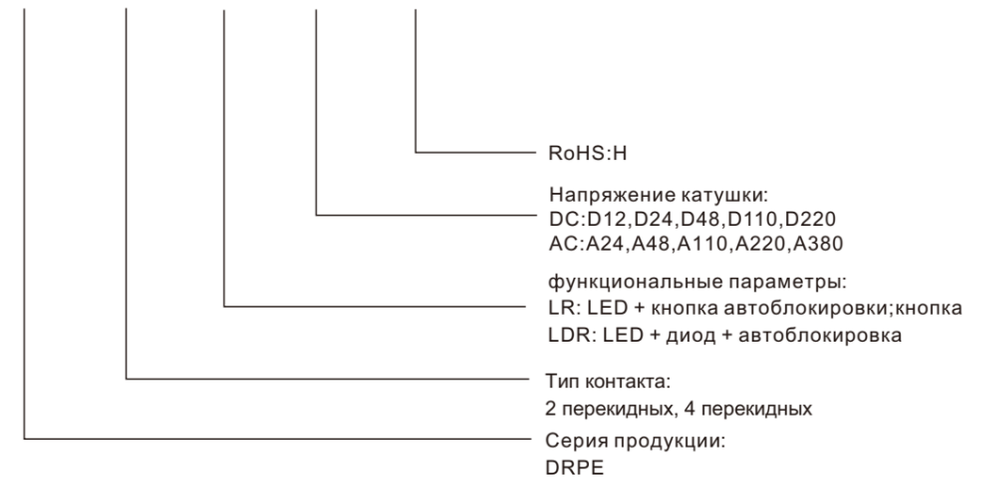
Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC12V	DC24V	DC48V	DC110V	DC220V
Номинальное сопротивление(±10%)	160Ω	640Ω	2560Ω	13000Ω	53777Ω
Номинальное напряжение (AC)	AC24V	AC48V	AC110V	AC220V	AC380V
Номинальное сопротивление(±10%)	168Ω	672Ω	3529Ω	14116Ω	42116Ω
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение); AC: ≤80%(Номинальное напряжение)				
Отсутствие напряжения	DC: ≥10%(Номинальное напряжение); AC: ≥30%(Номинальное напряжение)				
Максимальное входное напряжение	110%(От номинального)				
Мощность катушки	0.9W/1.2VA				
Время срабатывания	<20мс				
Время возврата	<20мс				

Стандарты

Сопротивление изоляции	1000MΩ(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	1500VAC/1мин
Между контактами и катушкой	1500VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0 mm)
Температура окружающей среды	-40...+70°C
Влажность	45%~75%RH
Вес	35g
Подходящая розетка	2CH: Серия DPYF08A, Серия DPKF08A; 4C: Серия DPYF14A, Серия DPKF14A

DRPE - 2CH - LR - D24 - XXA (H)



Габаритные размеры

DRPE-2C/4C (Putton test)

DRPE-2C/4C (Routine)

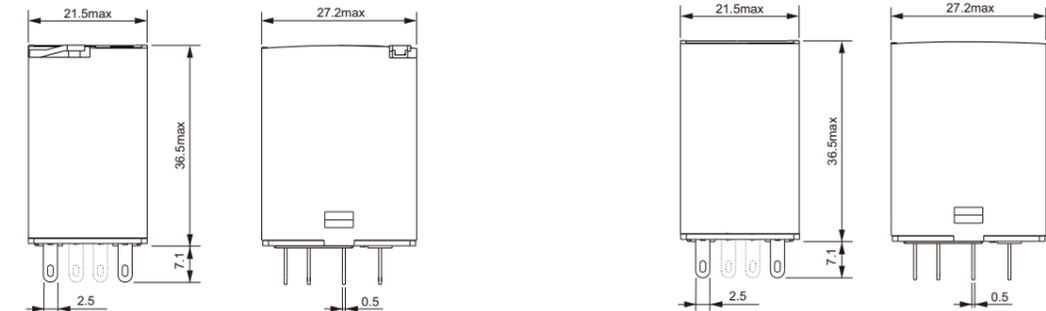
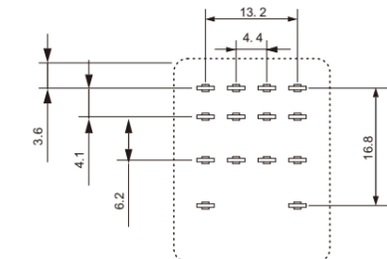
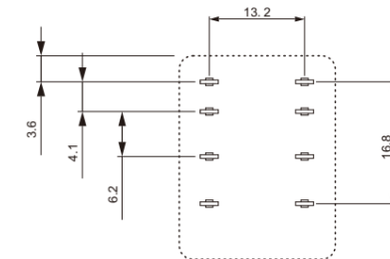


Схема монтажа, Схема соединения

DRPE-2C

DRPE-4C

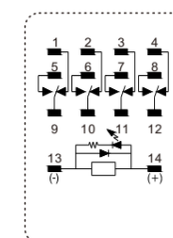
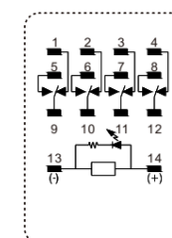
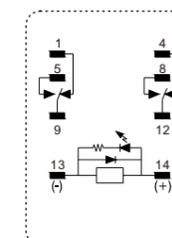
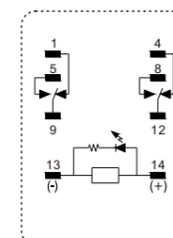


DRPE-2C-L

DRPE-2C-LD

DRPE-4C-L

DRPF-4C-LD





DRPL-2C

DRPL-4C

Характеристики

- Высокая мощность, переключение до 10А.
- Применяются с разными типами розеток.
- Различные типы исполнения, LED как опция.
- Экологически чистый продукт, RoHS.

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	2C,4C
Материал контактов	AgNi,AgSnO
Резистивная нагрузка	10A@250VAC/28VDC
Емкостная нагрузка	2C:1/3HP@240VAC 4C:1/6HP@240VAC
Мощность отключения	2500VA,300W
Контактное сопротивление	<50mΩ
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁵ (1800 Ops/h)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)

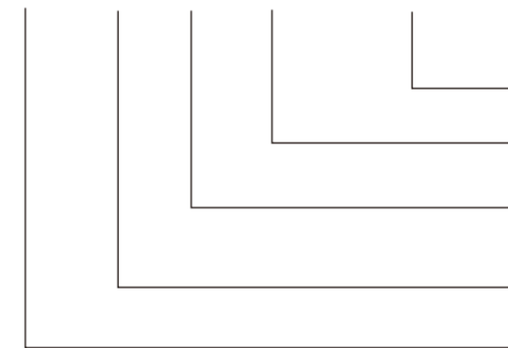
Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC12V	DC24V	DC48V	DC110V	DC220V	
Номинальное сопротивление(±10%)	2C	180Ω	640Ω	2600Ω	13000Ω	42000Ω
	4C	96Ω	360Ω	1540Ω	6800Ω	29000Ω
Номинальное напряжение (AC)	AC24V	AC48V	AC110V	AC230V	AC380V	
Номинальное сопротивление(±10%)	2C	180Ω	640Ω	4430Ω	16500Ω	42000Ω
	4C	80Ω	320Ω	1680Ω	8000Ω	20000Ω
Рабочее напряжение	DC:≤75%(Номинальное напряжение);AC:≤80% (Номинальное напряжение)					
Отпустите напряжение	DC:≥10%(Номинальное напряжение);AC:≥30% (Номинальное напряжение)					
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)					
Мощность катушки	2C:0.9W/1.2VA ; 4C:1.5W/2.5VA					
Время срабатывания	<20мс					
Время возврата	<20мс					

Стандарты

Сопротивление изоляции	500MΩ(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	2000VAC/1мин
Между контактами и катушкой	2000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0мм)
Температура окружающей среды	-25...+55°C
Влажность	35%~85%RH
Вес	35г
Подходящая розетка	2C:Серия DPTF08A; 4C: Серия DPTF14A

DRPL - 4C - L - D24 - XXA (H)



- RoHS:H
- Напряжение катушки:
DC:D12,D24,D48,D110,D220
AC:A24,A48,A110,A230,A380
- Вариант функции: Пусто: Обычный;
L: светодиод; LD: светодиод + диод
- Тип контакта:
2 перекидных, 4 перекидных
- Серия продукции:
DRPL

Габаритные размеры

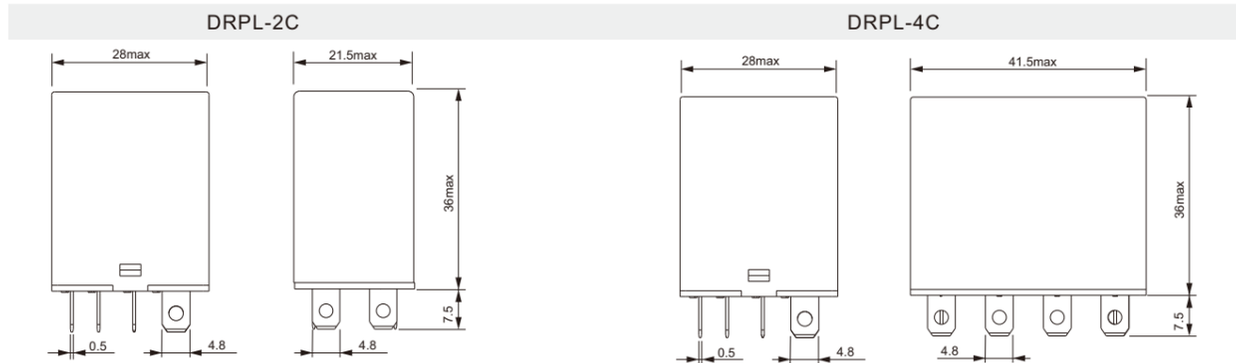
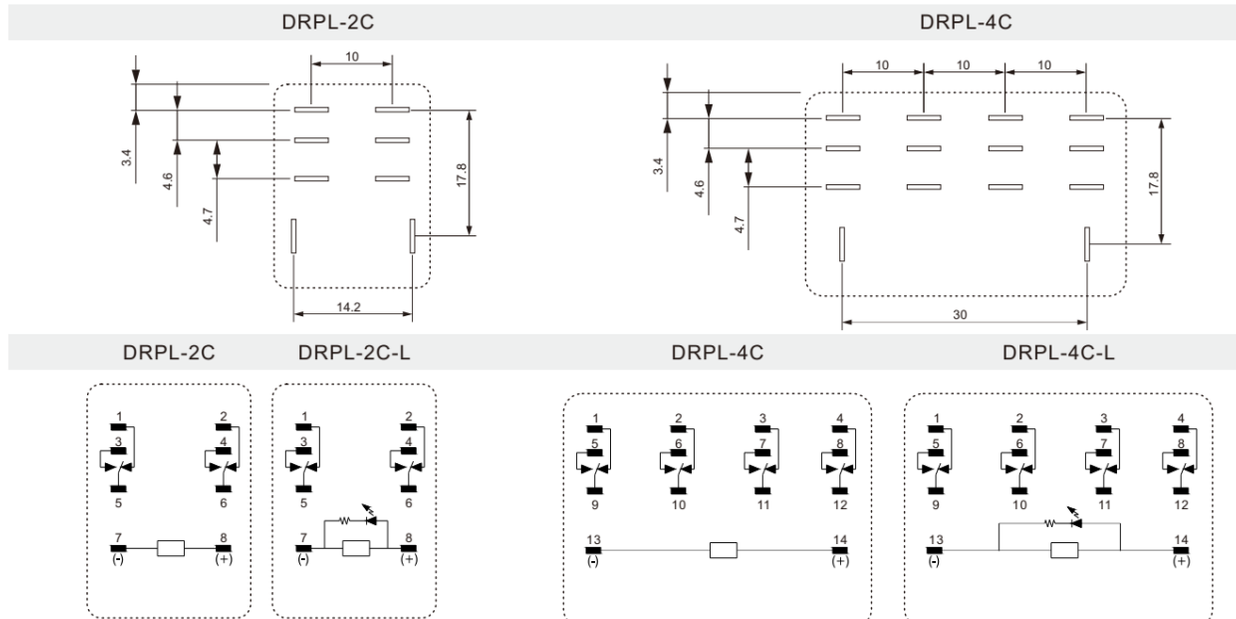


Схема монтажа, Схема соединения





DRPT-1C



DRPT-2C

Характеристики

- Компактные размеры, 1 перекидной контакт: 12A, 2 перекидных контакта: 8A.
- Применяются с различными типами розеток.
- Ручной переключатель контакта, прозрачный корпус для мониторинга состояния.
- Экологически чистый продукт, RoHS.

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	1C, 2C	
Материал контактов	Ag alloy	
Резистивная нагрузка	1C: 12A@250VAC/30VDC	2C: 8A@250VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	2C: 1/3HP@240VAC	4C: 1/6HP@240VAC
Мощность отключения	2C: 2400VA/1200VA, 280W/140W	4C: 1200VA/720VA, 140W/84W
Контактное сопротивление	≤100mΩ	
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁵ (1800 Ops/h)	
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)	

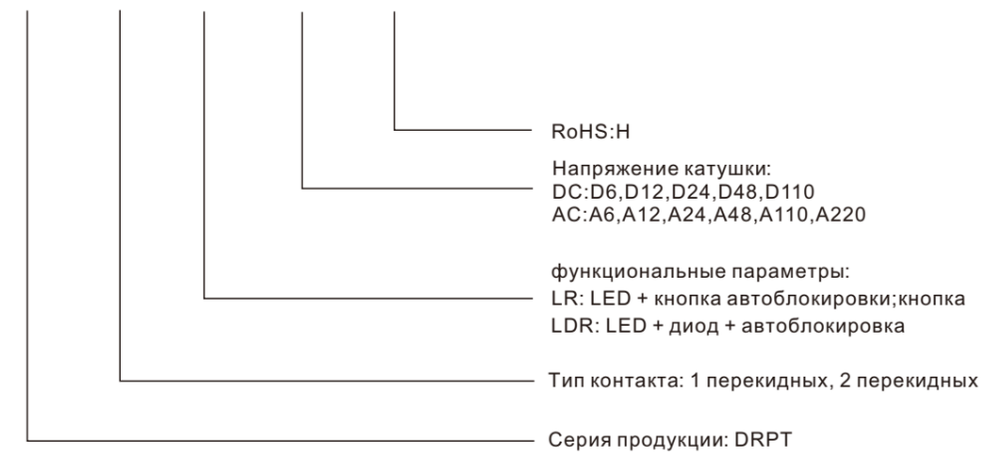
Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC6V	DC12V	DC24V	DC48V	DC110V	
Номинальное сопротивление(±10%)	68Ω	272Ω	1087Ω	4347Ω	22830Ω	
Номинальное напряжение (AC)	AC6V	AC12V	AC24V	AC48V	AC100-110V	AC220-240V
Номинальное сопротивление(±10%)	15.8Ω	63Ω	252Ω	1008Ω	5294Ω	23144Ω
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение); AC: ≤80%(Номинальное напряжение)					
Отсутитие напряжение	DC: ≥10%(Номинальное напряжение); AC: ≥30%(Номинальное напряжение)					
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)					
Мощность катушки	0.53W/0.8-1.0VA					
Время срабатывания	<20мс					
Время возврата	<10мс					

Стандарты

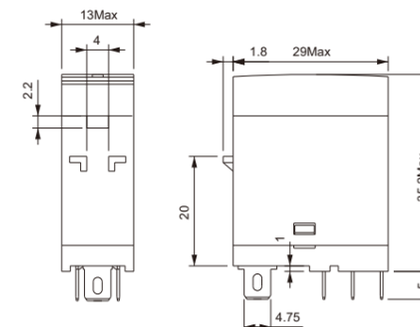
Сопротивление изоляции	1000MΩ(500VDC/мин)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	1000VAC/1мин
Между контактами и катушкой	5000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	45%~75%RH
Вес	25г
Подходящая розетка	1C: Серия DSRT05A; 2C: Серия DSRT08A

DRPT - 2C - LR - D24 - XXA (H)



Габаритные размеры

DRPT-1C (Putton test)



DRPT-2C (Routine)

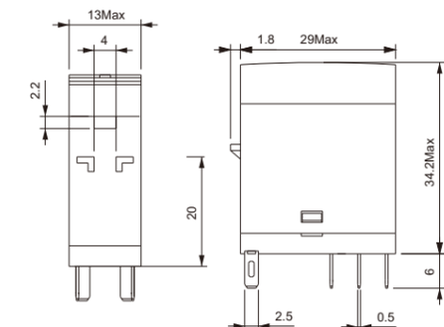
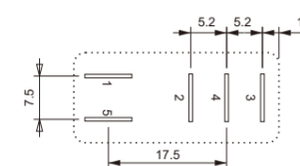
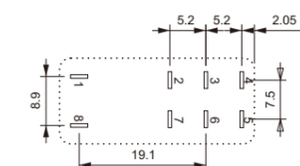


Схема монтажа, Схема соединения

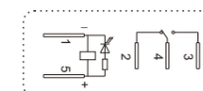
DRPT-1C



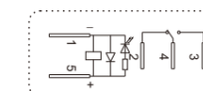
DRPT-2C



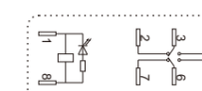
DRPT-1C-LR



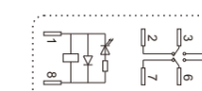
DRPT-1C-LDR



DRPT-2C-LR



DRPT-2C-LDR





DRPB-1C

DRPB-2C

Характеристики

- Компактные размеры, 1 перекидной контакт: 16A, 2 перекидных контакта: 8A.
- Применяются с различными типами розеток
- Экологически чистый продукт, RoHS

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	1C, 1CH, 2C
Материал контактов	Ag сплав
Резистивная нагрузка	1C: 16A 1CH: 16A@277VAC/30VDC 2C: 8A@277VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	1C/1CH: 1/3HP@240VAC 2C: 1/6HP@240VAC
Мощность отключения	1C/1CH: 4000VA, 480W 2C: 2000VA, 240W
Контактное сопротивление	<50mΩ
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁵ (1800 Ops/h)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)

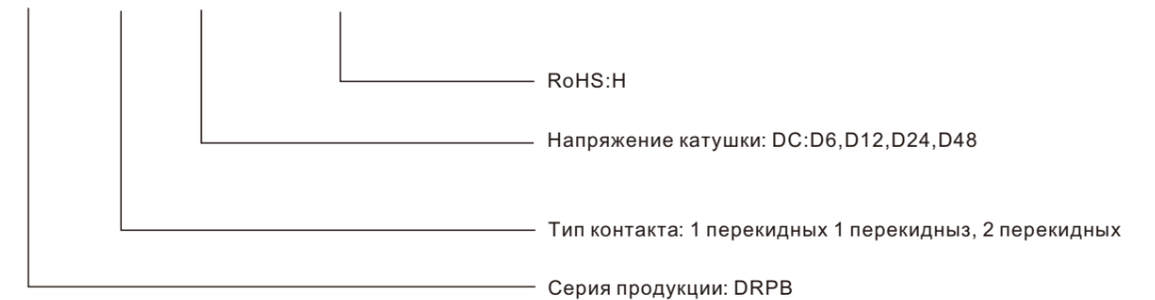
Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC6V	DC12V	DC24V	DC48V
Номинальное сопротивление(±10%)	90Ω	360Ω	1440Ω	5760Ω
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение)			
Отпустите напряжение	DC: ≥5%(Номинальное напряжение)			
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)			
Мощность катушки	0.40W			
Время срабатывания	<20мс			
Время возврата	<10мс			

Стандарты

Сопротивление изоляции	1000MΩ(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	3000VAC/1мин
Между контактами и катушкой	5000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	35%~80%RH
Вес	17г
Подходящая розетка	1C: Серия DSRC05A; 1CH/2C: Серия DSRC08A

DRPB - 2C - D24 - XXA (H)



Габаритные размеры

DRPB-1C

DRPB-1CH/2C

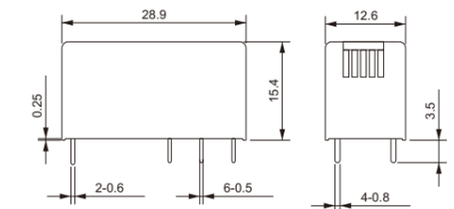
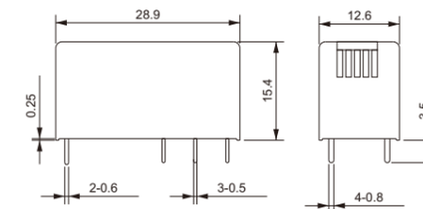
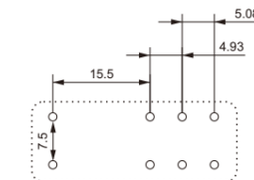
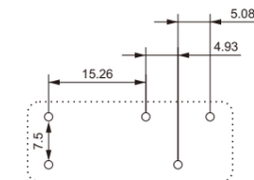


Схема монтажа, Схема соединения

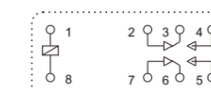
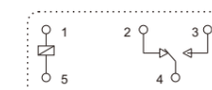
DRPB-1C

DRPB-1CH/2C



DRPB-1C

DRPB-1CH/2C





DRPS

Характеристики

- Компактные размеры, 6А.
- Применяются с различными типами розеток
- Экологически чистый продукт, RoHS

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	1C
Материал контактов	Ag сплав
Резистивная нагрузка	1C: 6A@250VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	1C: 1/3HP@250VAC
Мощность отключения	1C: 4000VA, 480W
Контактное сопротивление	<50mΩ
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁵ (1800 Ops/h)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)

Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC12V	DC24V	DC48V	DC60V
Номинальное сопротивление(±10%)	847Ω	3388Ω	10618Ω	20570Ω
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение)			
Отпустите напряжение	DC: ≥10%(Номинальное напряжение)			
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)			
Мощность катушки	0.40W			
Время срабатывания	<8мс			
Время возврата	<4мс			

Стандарты

Сопротивление изоляции	1000MΩ(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	\
Между контактами и катушкой	4000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 ms)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0 mm)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	35%~80%RH
Вес	17г
Подходящая розетка	1C: Серия DPSF06A

DRPS - 1C - D24 - XXA (H)



Габаритные размеры

DRPS-1C

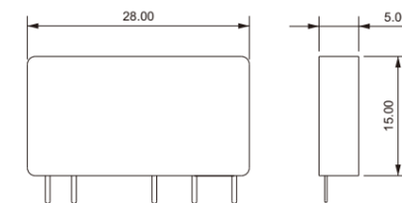
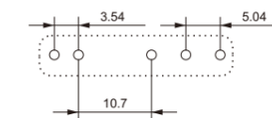
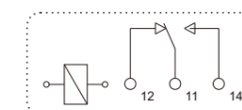


Схема монтажа, Схема соединения

DRPS-1C



DRPS-1C



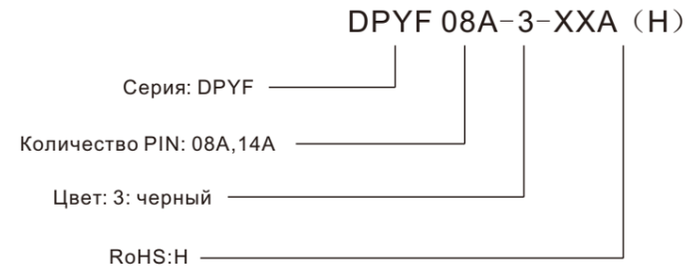


DPYF08A-3

DPYF14A-3

Характеристики

- Стандартная розетка, 8А: 10А, 14А: 7А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPYF08A-3	DPYF14A-3
Номинальный ток	10А	7А
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	34г	56г

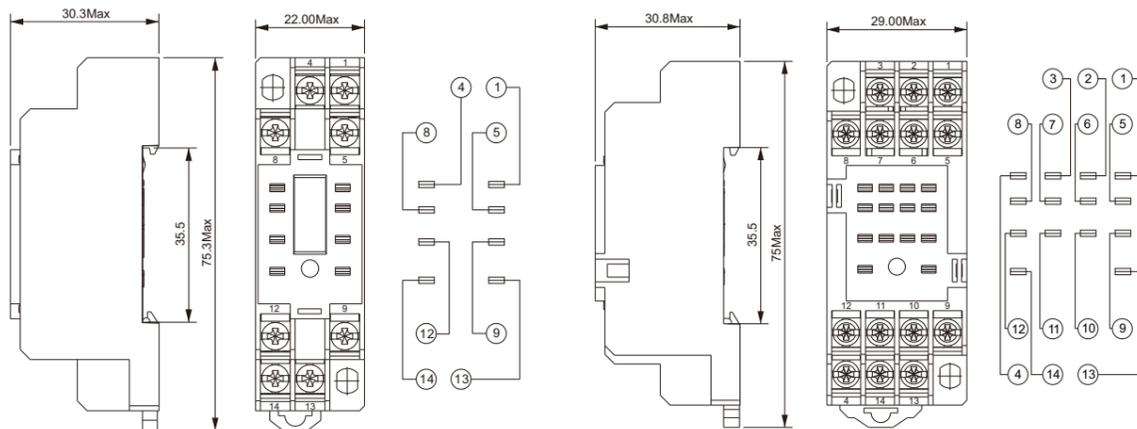
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPYF08A-3	DRPE-2CH	—	K-35B
DPYF14A-3	DRPE-4C	—	K-35B

Габаритные размеры , Схема соединения

DPYF08A-3

DPYF14A-3

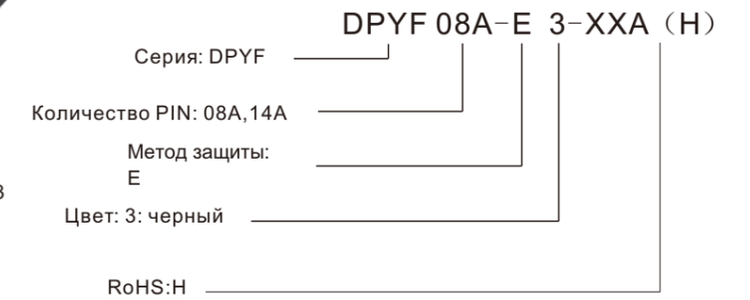


DPYF08A-E3

DPYF14A-E3

Характеристики

- Стандартная розетка, 8А: 10А, 14А: 7А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPYF08A-E3	DPYF14A-E3
Номинальный ток	10А	7А
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	34г	56г

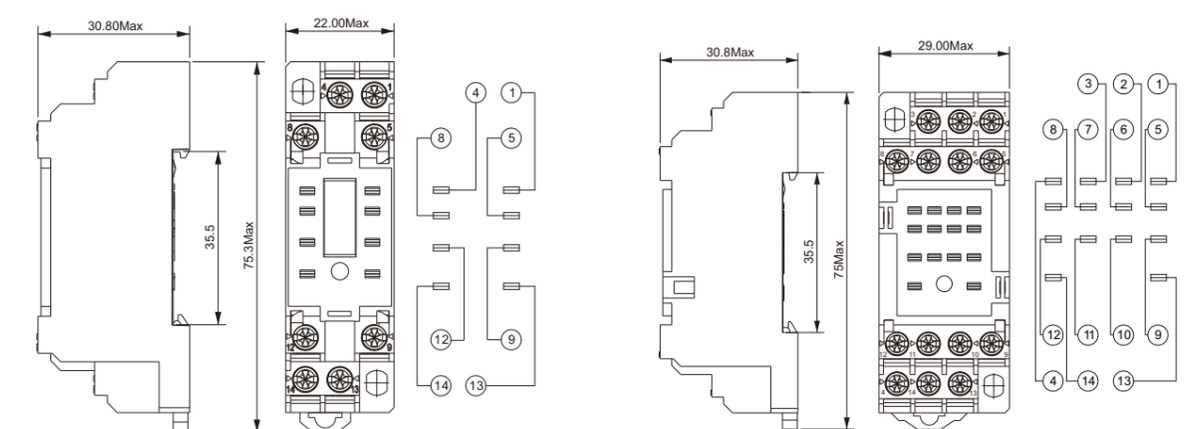
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPYF08A-E3	DRPE-2CH	—	K-35B
DPYF14A-E3	DRPE-4C	—	K-35B

Габаритные размеры , Схема соединения

DPYF08A-E3

DPYF14A-E3





DPKF08A-E3

DPKF14A-E3

Характеристики

- Розетки с защитой, 08A:12A, 14A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPKF08A-E3	DPKF14A-E3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2500V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.0Nm	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+85°C	
Вес	35r	45r

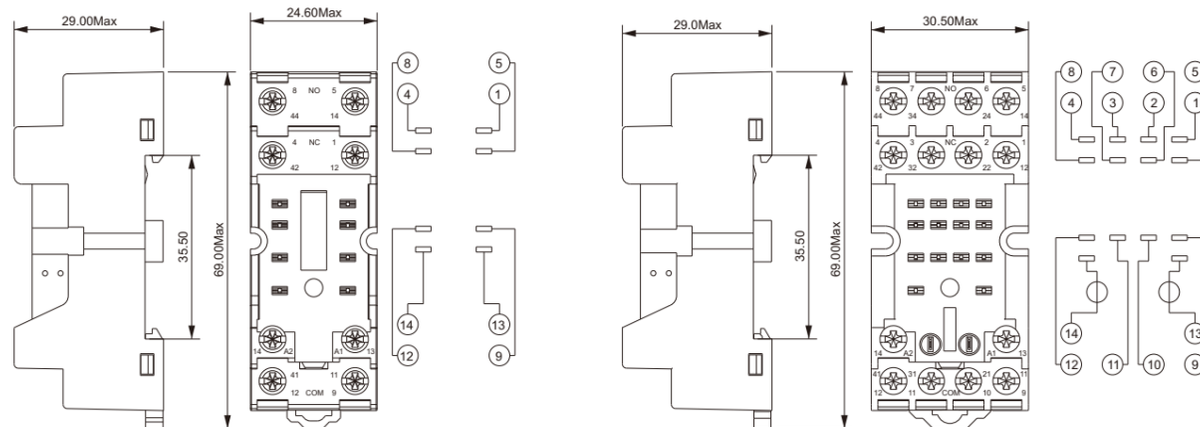
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPKF08A-E3	DRPE-2CH	—	T-35A
DPKF14A-E3	DRPE-4C	—	T-35A

Габаритные размеры , Схема соединения

DPKF08A-E3

DPKF14A-E3

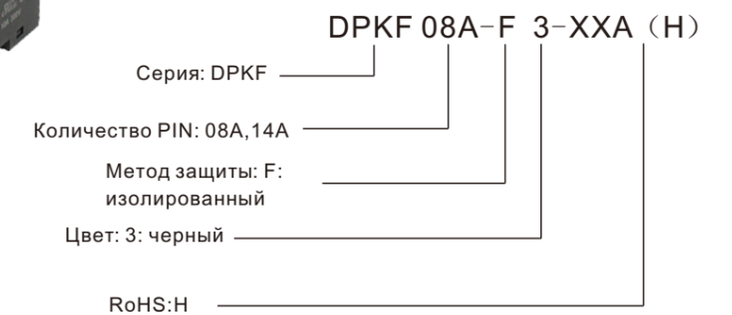


DPKF08A-F3

DPKF14A-F3

Характеристики

- Изолированная розетка, 08A:12A, 14A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPKF08A-F3	DPKF14A-F3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.0Nm	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+85°C	
Вес	50r	62r

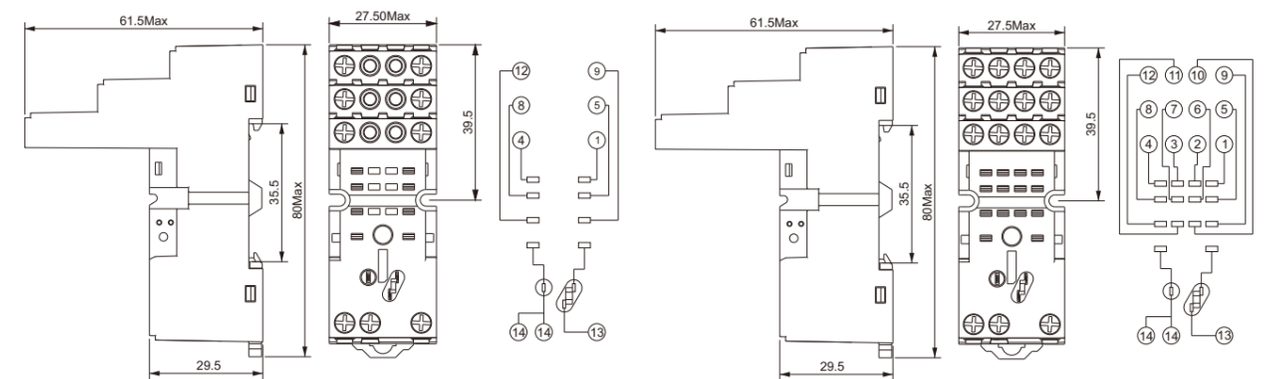
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPKF08A-F3	DRPE-2CH	标配 Wear	—
DPKF14A-F3	DRPE-4C	标配 Wear	—

Габаритные размеры , Схема соединения

DPKF08A-F3

DPKF14A-F3





DPTF08A-3

DPTF14A-3

Характеристики

- Розетки с защитой, 10А.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DPTF 08A-3-XXA (H)



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPTF08A-3	DPTF14A-3
Номинальный ток	10А	10А
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000V/S	
Момент затяжки	1.2Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	45г	76г

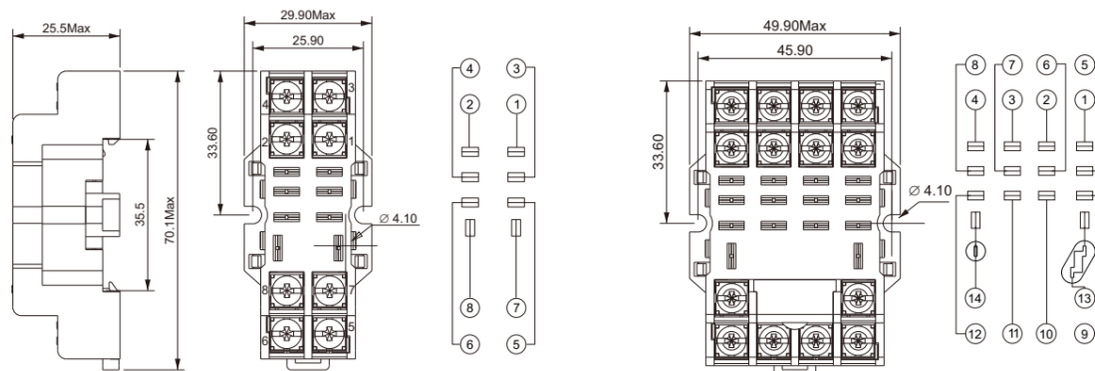
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPTF08A-3	DRPL-2C	—	K-35A
DPTF14A-3	DRPL-4C	—	K-35A

Габаритные размеры , Схема соединения

DPTF08A-3

DPTF14A-3



DPTF08A-E3

DPTF14A-E3

Характеристики

- Розетки с защитой, 16А.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DPTF 08A-E 3-XXA (H)



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPTF08A-E3	DPTF14A-E3
Номинальный ток	16А	
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.2Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+85°C	
Вес	46г	78г

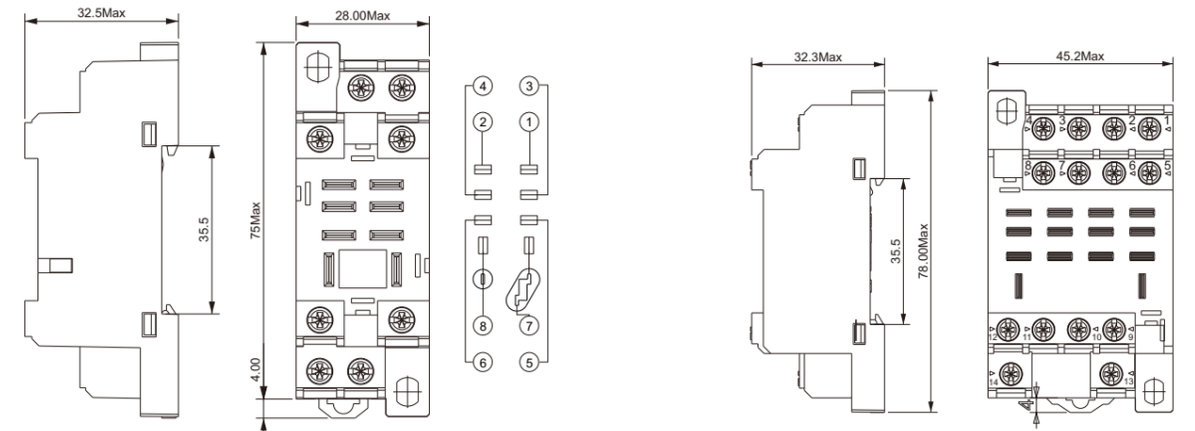
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPTF08A-E3	DRPL-2C	DMD	T-35A
DPTF14A-E3	DRPL-4C	DND	T-35C

Габаритные размеры , Схема соединения

DPTF08A-E3

DPTF14A-E3





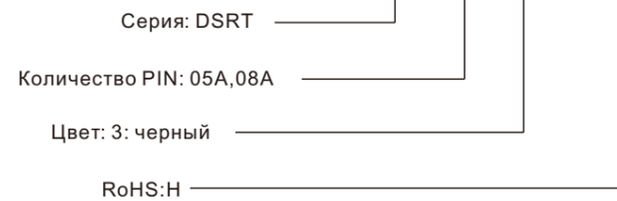
DSRT05A-3

DSRT08A-3

Характеристики

- Стандартная розетка, 05A:16A, 08A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DSRT 08A-3-XXA (H)



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-3	DSRT08A-3
Номинальный ток	16A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-45~+85°C	
Вес	22г	27г

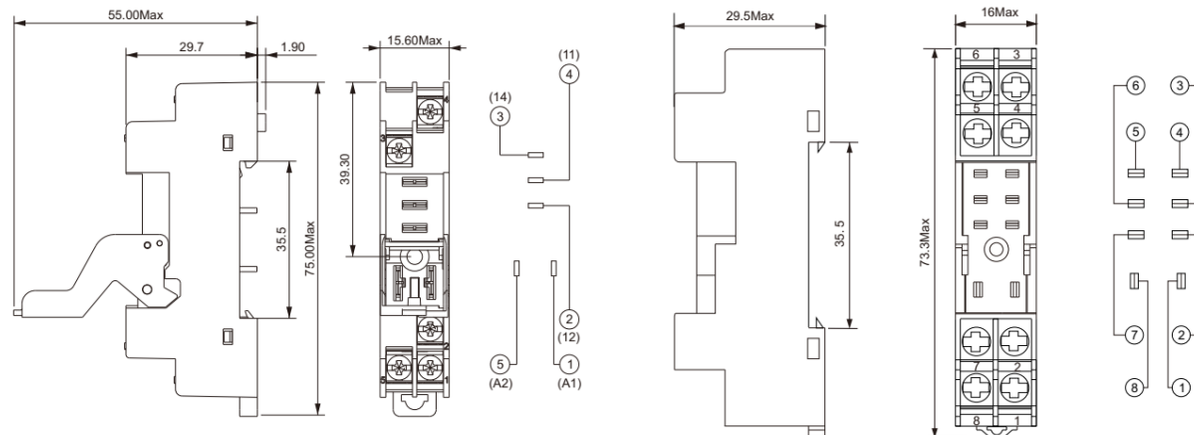
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-3	DRPT-1C	Стандарт	—
DSRT08A-3	DRPT-2C	Стандарт	—

Габаритные размеры , Схема соединения

DSRT05A-3

DSRT08A-3



DSRT05A-E3

DSRT08A-E3

Характеристики

- Розетки с защитой, 05A:16A, 08A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DSRT 08A-E 3-XXA (H)



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-E3	DSRT08A-E3
Номинальный ток	16A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	22г	27г

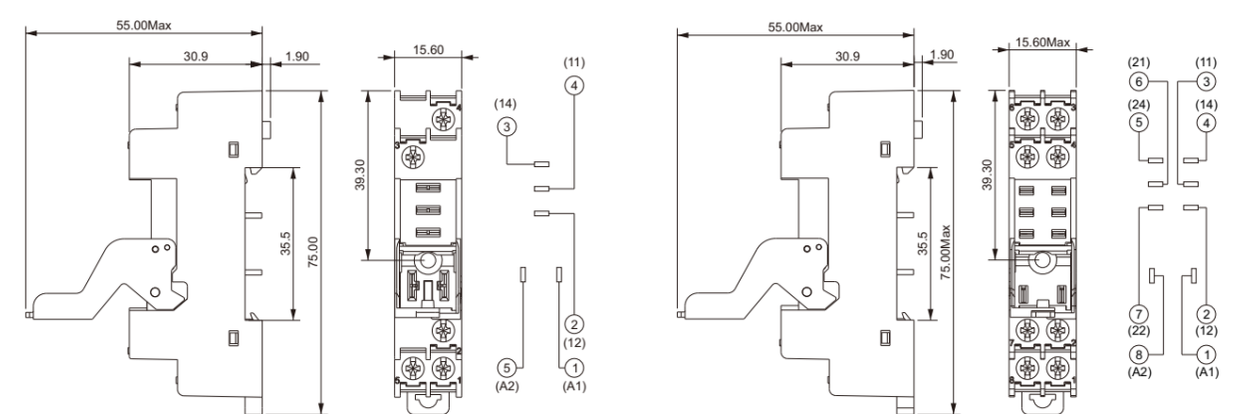
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-E3	DRPT-1C	Стандарт	—
DSRT08A-E3	DRPT-2C	Стандарт	—

Габаритные размеры , Схема соединения

DSRT05A-E3

DSRT08A-E3



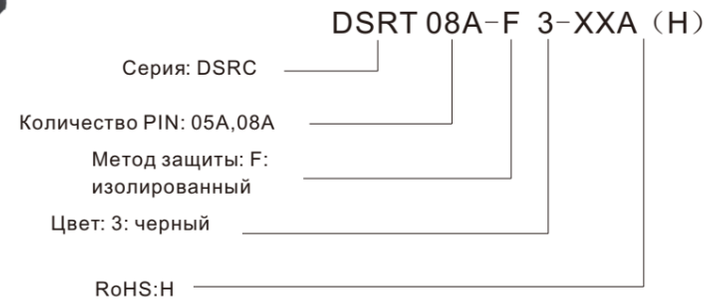


DSRT05A-F3

DSRT08A-F3

Характеристики

- Изолированная розетка, 05A:16A, 08A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-F3	DSRT08A-F3
Номинальный ток	16A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-45~+85°C	
Вес	22г	27г

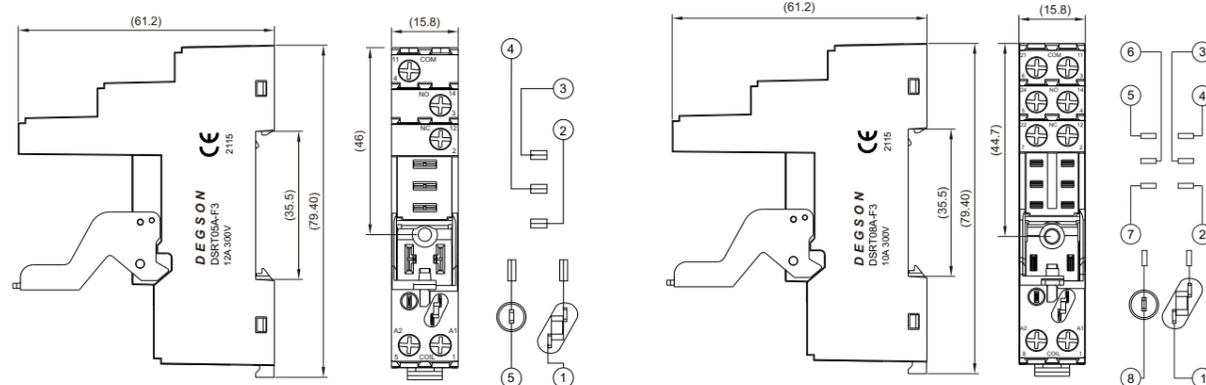
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-F3	DRPT-1C	DMD	Стандарт
DSRT08A-F3	DRPT-2C	DMD	Стандарт

Габаритные размеры , Схема соединения

DSRT05A-F3

DSRT08A-F3

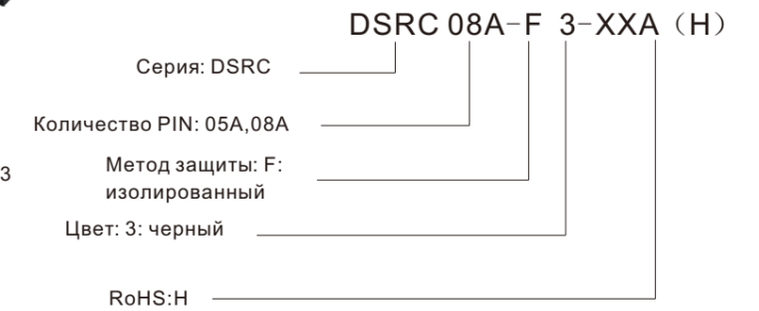


DSRC05A-F3

DSRC08A-F3

Характеристики

- Изолированная розетка, 05A:10A, 08A:7A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DSRC05A-F3	DSRC08A-F3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300V	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2500V/S	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S	
Момент затяжки	1.0Нм	
Сечение провода	20-14/0.5-2.5AWG/mm ²	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	22г	27г

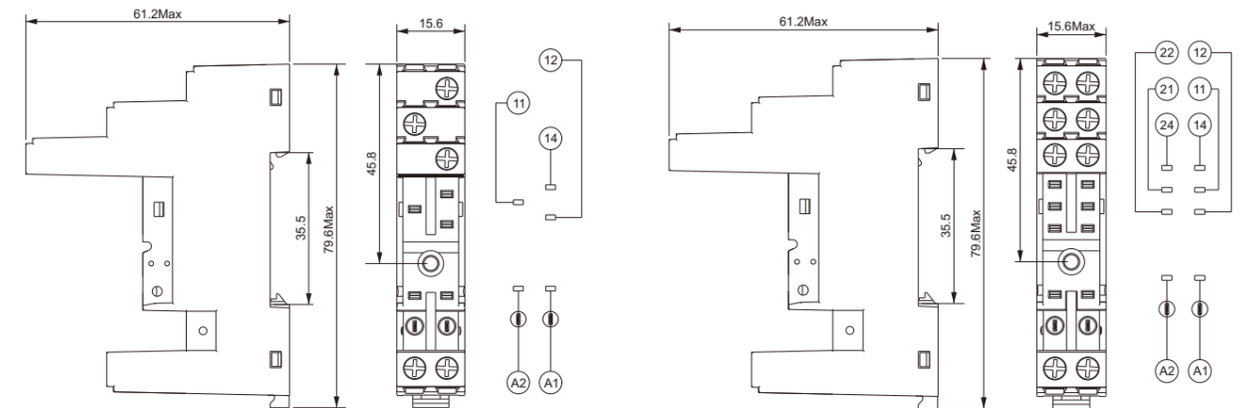
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRC05A-F3	DRPB-1C	DMD	Стандарт
DSRC08A-F3	DRPB-2C	DMD	Стандарт

Габаритные размеры , Схема соединения

DSRC05A-F3

DSRC08A-F3

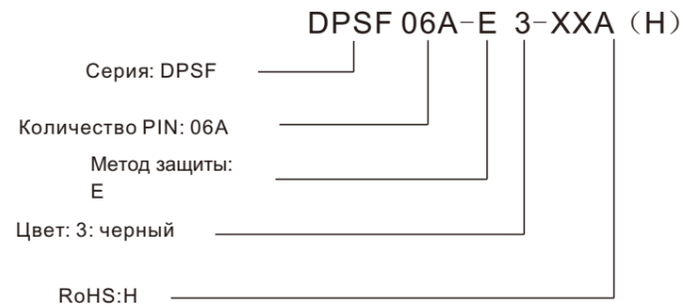




DPSF

Характеристики

- Розетки с защитой, 6А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

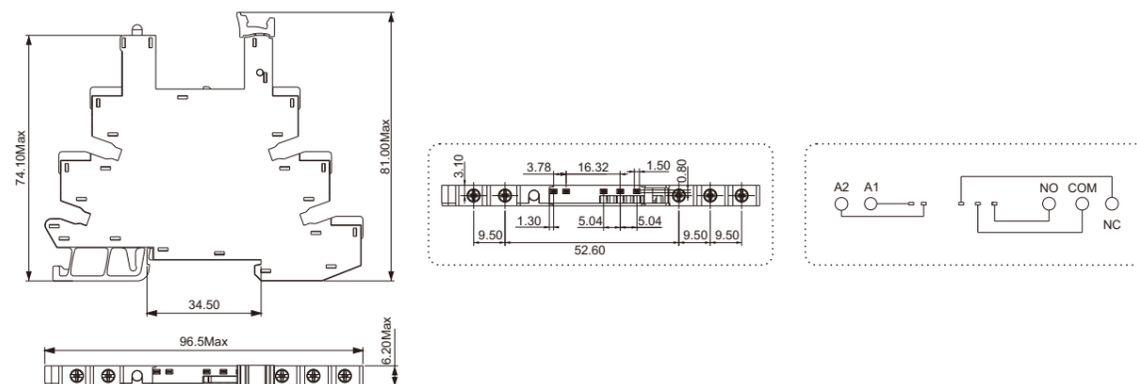
Тип продукции	DPSF06A-F3
Номинальный ток	6А
Номинальное напряжение	250V
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000V/S
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500V/S
Момент затяжки	1.0Нм
Сечение провода	20-16/0.5-1.5AWG/мм ²
Температура окружающей среды	-40~+70°C
Вес	22г

Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

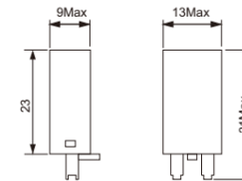
Номинальный ток	Релейный	Краткая ссылка
DPSF06A-E3	DRPS	DBA20-6-12-00A(H) Цвет: голубой
		DBA20-6-13-00A(H) Цвет: черный
		DBA20-6-16-00A(H) Цвет: красный

Габаритные размеры , Схема соединения

DPSF06A-E3



DMD



Характеристики

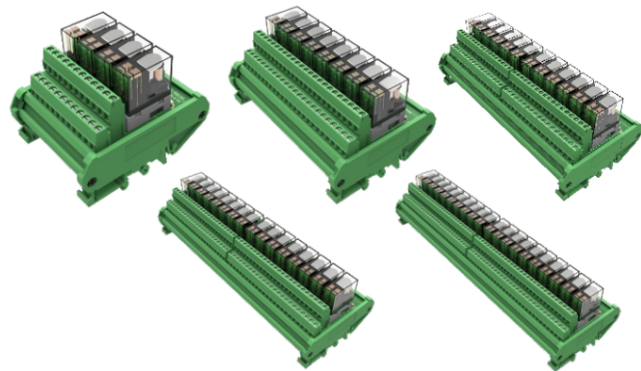
- Подавление пикового напряжения Защита от перенапряжения
- Индикация напряжения
- Экологически чистый продукт, RoHS



Функция	L	D	LD	ML	M	RC	L1	D1	LD1	ML1
Схема подключения										
Тип напряжения	6-24V 110-240V	6-250VDC	6-24VDC 110/240VDC	24V 120V 240V	24V 120V 240V	6-24VDC 110/240VDC	6-24V 110-240V	6-250VDC	6-24VDC 110/240VDC	24V 120V 240V

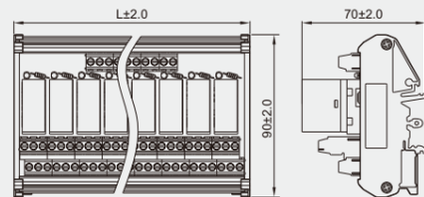
Аксессуары для розетки

Тип	K-35A	K-35B	T-35A
Фиксаторы			
Тип	DBA20-6		
Перемычки			

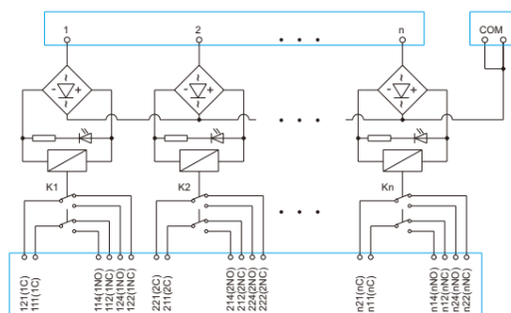

Характеристики

- Включает 4, 8, 12, 16, 20 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 2C/O, вывод 1 к 1.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM72-RM-04-PN-4-44-11A(H) DM72-RM-08-PN-4-44-11A(H)
 DM72-RM-12-PN-4-44-11A(H) DM72-RM-16-PN-4-44-11A(H)
 DM72-RM-20-PN-4-44-11A(H)

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H мм
DM72-RM-04-PN-4-44-11A(H)	72 * 90 * 70
DM72-RM-08-PN-4-44-11A(H)	133 * 90 * 70
DM72-RM-12-PN-4-44-11A(H)	198 * 90 * 70
DM72-RM-16-PN-4-44-11A(H)	258 * 90 * 70
DM72-RM-20-PN-4-44-11A(H)	319 * 90 * 70

Электрическая схема


DM72-RM-04-PN-4-44-11A(H) DM72-RM-08-PN-4-44-11A(H)
 DM72-RM-12-PN-4-44-11A(H) DM72-RM-16-PN-4-44-11A(H)
 DM72-RM-20-PN-4-44-11A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1мин)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	5A
Тип нагрузки	2NO + 2NC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

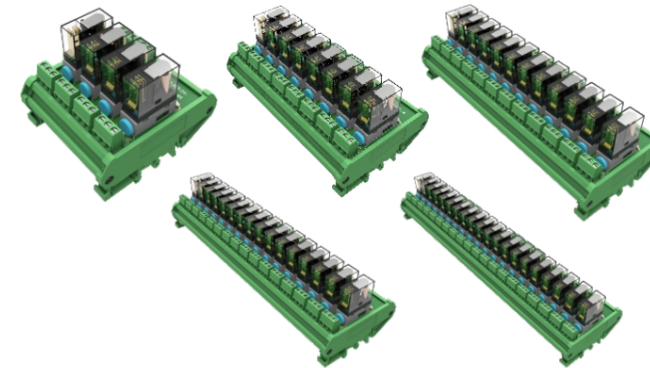
Реле P/N

Реле Omron P / N: G2R - 2 24VDC, которое является расходным материалом, может быть заменено при окончании срока службы.

- Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

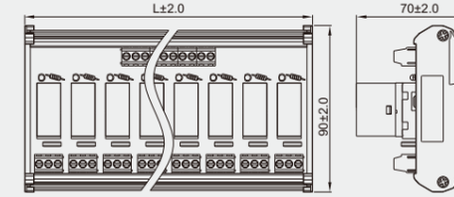
Способ подключения проводов

- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.

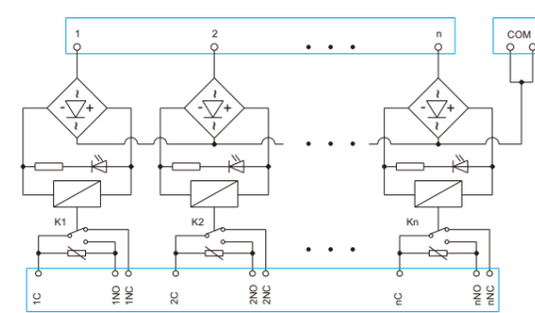

Характеристики

- Включает 4, 8, 12, 16, 20 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 1C/O, вывод 1 к 1.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM72-RM-04-PN-2-44-101A(H) DM72-RM-08-PN-2-44-101A(H)
 DM72-RM-12-PN-2-44-101A(H) DM72-RM-16-PN-2-44-101A(H)
 DM72-RM-20-PN-2-44-101A(H)

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H мм
DM72-RM-04-PN-2-44-101A(H)	81.5 * 90 * 70
DM72-RM-08-PN-2-44-101A(H)	156 * 90 * 70
DM72-RM-12-PN-2-44-101A(H)	230 * 90 * 70
DM72-RM-16-PN-2-44-101A(H)	305 * 90 * 70
DM72-RM-20-PN-2-44-101A(H)	380 * 90 * 70

Электрическая схема


DM72-RM-04-PN-2-44-101A(H) DM72-RM-08-PN-2-44-101A(H)
 DM72-RM-12-PN-2-44-101A(H) DM72-RM-16-PN-2-44-101A(H)
 DM72-RM-20-PN-2-44-101A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (мин)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	16A
Тип нагрузки	1NO + 1NC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

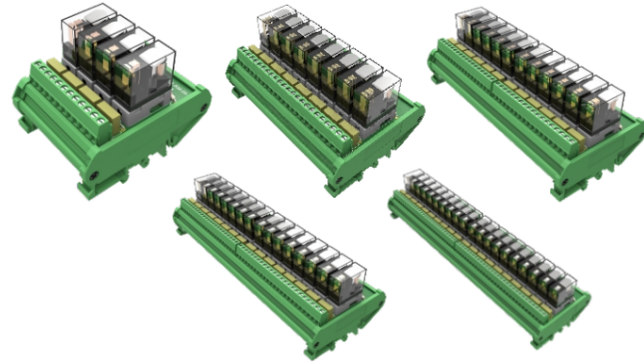
Реле P/N

Реле Omron P / N: G2R - 2 24VDC, которое является расходным материалом, может быть заменено при окончании срока службы.

- Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

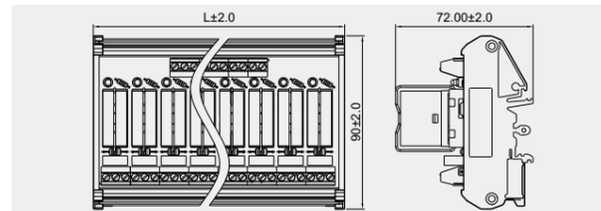
Способ подключения проводов

- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.


Характеристики

- Включает 4, 8, 12, 16, 20 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 1C/O, вывод 1 к 1.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

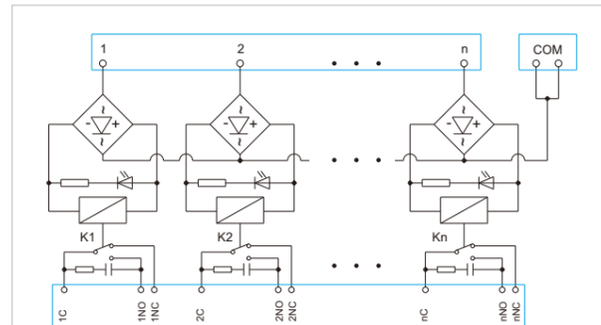
DM72-RM-04-PN-2-44-11A(H) DM72-RM-08-PN-2-44-11A(H)
 DM72-RM-12-PN-2-44-11A(H) DM72-RM-16-PN-2-44-11A(H)
 DM72-RM-20-PN-2-44-11A(H)

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H мм
DM72-RM-04-PN-2-44-11A(H)	70 * 90 * 70
DM72-RM-08-PN-2-44-11A(H)	131 * 90 * 70
DM72-RM-12-PN-2-44-11A(H)	194 * 90 * 70
DM72-RM-16-PN-2-44-11A(H)	255 * 90 * 70
DM72-RM-20-PN-2-44-11A(H)	316 * 90 * 70

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1min)
Сопротивление изоляции	1000MQ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	10A
Тип нагрузки	1NO + 1NC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Nm
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

Электрическая схема


DM72-RM-04-PN-2-44-11A(H) DM72-RM-08-PN-2-44-11A(H)
 DM72-RM-12-PN-2-44-11A(H) DM72-RM-16-PN-2-44-11A(H)
 DM72-RM-20-PN-2-44-11A(H)

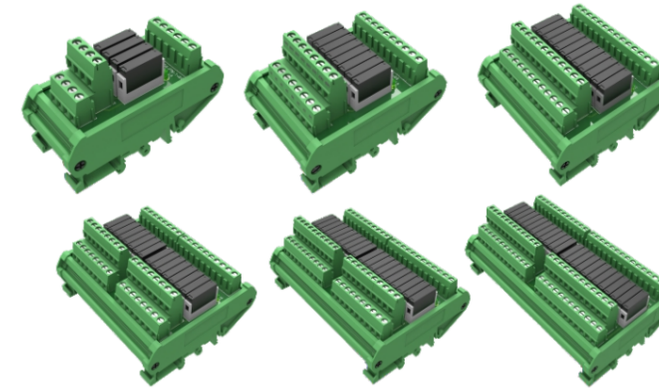
Реле P/N

Реле Omron P / N: G2R - 2 24VDC, которое является расходным материалом, может быть заменено при окончании срока службы.

- ⊙ Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

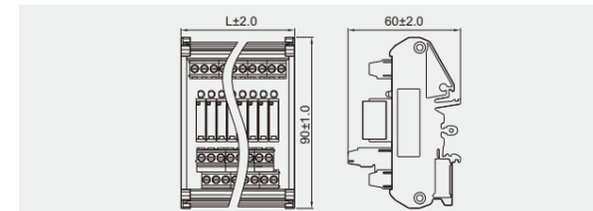
Способ подключения проводов

- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.


Характеристики

- Включает 4, 8, 12, 16, 20, 24 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 1N/O, вывод 1 к 1.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

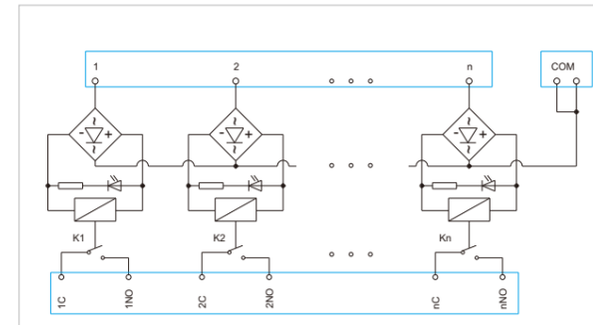
DM72-RMUS-04-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-08-PN-1-44-00A(H)
 DM72-RMUS-12-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-16-PN-1-44-00A(H)
 DM72-RMUS-20-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-24-PN-1-44-00A(H)

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H мм
DM72-RMUS-04-PN-1-44-00A(H)	40 * 90 * 60
DM72-RMUS-08-PN-1-44-00A(H)	60 * 90 * 60
DM72-RMUS-12-PN-1-44-00A(H)	80 * 90 * 60
DM72-RMUS-16-PN-1-44-00A(H)	103 * 90 * 60
DM72-RMUS-20-PN-1-44-00A(H)	123 * 90 * 60
DM72-RMUS-24-PN-1-44-00A(H)	145 * 90 * 60

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1min)
Сопротивление изоляции	1000MQ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	5A
Тип нагрузки	1NO
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4NM
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

Электрическая схема


DM72-RMUS-04-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-08-PN-1-44-00A(H)
 DM72-RMUS-12-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-16-PN-1-44-00A(H)
 DM72-RMUS-20-PN-1-44-00A(H) DM72-RMUS-24-PN-1-44-00A(H)

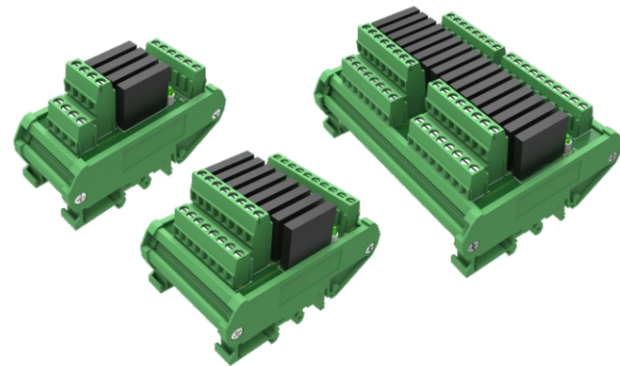
Реле P/N

Реле Panasonic PIN: APAN3124, которое является расходным материалом, может быть заменено при окончании срока службы.

- ⊙ Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

Способ подключения проводов

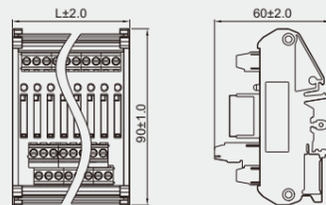
- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.



DM72-RME-04-PN-1-4A-00A(H)
DM72-RME-08-PN-1-4A-00A(H)
DM72-RME-16-PN-1-4A-00A(H)

Характеристики

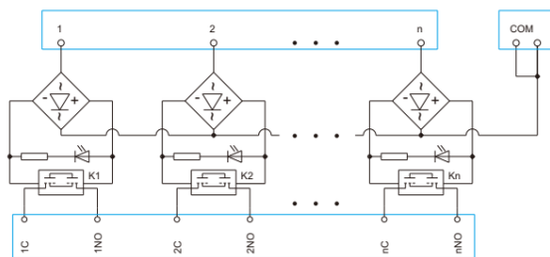
- Включает 4, 8, 12, 16 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 1N/O, вывод 1 к 1.
- Выходы MOS, без механического контакта.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H mm
DM72-RME-04-PN-1-4A-00A(H)	40 * 90 * 60
DM72-RME-08-PN-1-4A-00A(H)	62 * 90 * 60
DM72-RME-16-PN-1-4A-00A(H)	117 * 90 * 60

Рабочие характеристики

Входное напряжение	20VDC~28VDC
Максимальный ток нагрузки	2A
Импульсный ток	30A(60Hz /цикл)
Ток утечки в открытом состоянии	Ниже 1.5 мА
Напряжение нагрузки(рек AC)	75~264VAC
Время действия	Ниже 1мс
Сбросить время	Ниже 0.5цикл+1 мс
Изоляционное сопротивление	1000MΩ/500VDC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

Электрическая схема


DM72-RME-04-PN-1-4A-00A(H) DM72-RME-08-PN-1-4A-00A(H)
DM72-RME-16-PN-1-4A-00A(H)

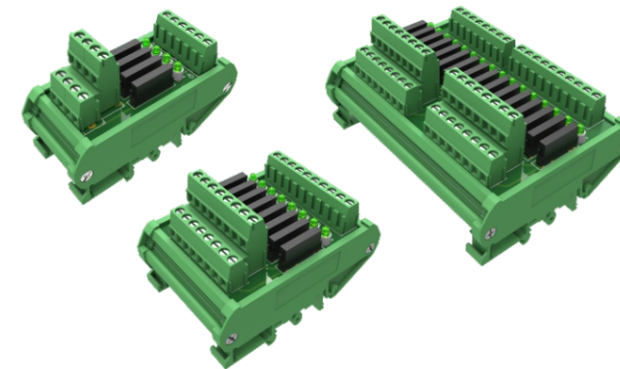
Реле P/N

Реле Panasonic P/N: AQQ22224

- ⊙ Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

Способ подключения проводов

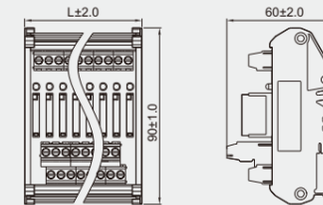
- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.



DM72-RME-04-PN-1-4D-00A(H)
DM72-RME-08-PN-1-4D-00A(H)
DM72-RME-16-PN-1-4D-00A(H)

Характеристики

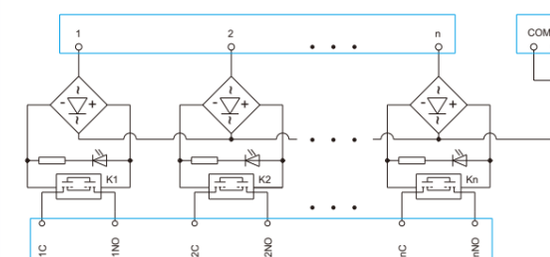
- Включает 4, 8, 12, 16 независимых релейных схем.
- Применяются с контроллерами NPN и PNP.
- В реле используется узел 1N/O, вывод 1 к 1
- Выходные сигналы MOS, без механического контакта, универсальный выход AC/DC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


P/N	длина L * ширина W * высота H mm
DM72-RME-04-PN-1-4D-00A(H)	40 * 90 * 60
DM72-RME-08-PN-1-4D-00A(H)	62 * 90 * 60
DM72-RME-16-PN-1-4D-00A(H)	117 * 90 * 60

Рабочие характеристики

Входное напряжение	20VDC~28VDC
Допустимые потери на входе	75mW
Максимальный ток нагрузки	3A
Рек ток нагрузки	9A(10мс)
Ток утечки в открытом состоянии	10µA
Напряжение нагрузки(рек AC)	60VAC/60VDC
Выходные потери	1.6W
Время действия	В среднем 2.46 мс Максимум 5.64 мс
Сбросить время	В среднем 0.22 мс Максимум 3.0 мс
Максимальная частота включения-выключения	0.5 раз в сек
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент жатжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35

Электрическая схема


DM72-RME-04-PN-1-4D-00A(H) DM72-RME-08-PN-1-4D-00A(H)
DM72-RME-16-PN-1-4D-00A(H)

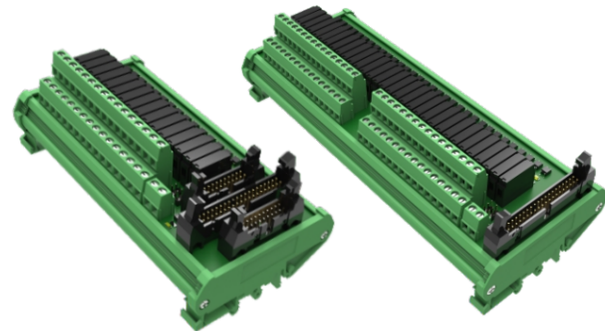
Реле P/N

Реле Panasonic P/N: AQQ2202

- ⊙ Перед использованием удостовериться в правильности выбора выходных параметров, не превышать их пределы.

Способ подключения проводов

- Сигнальные контакты подключаются 1 к 1 с помощью клеммных зажимов.
- Сигнальные контакты типа NPN (слабые входные сигналы), соединение COM с 24V.
- Сигнальные контакты NPN (высокочувствительные сигналы), соединение COM с 0V.

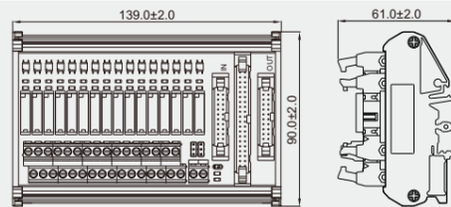


DM72-RMUS-16-PN-1-4M-00A(H)
DM72-RMUS-32-PN-1-4M-00A(H)

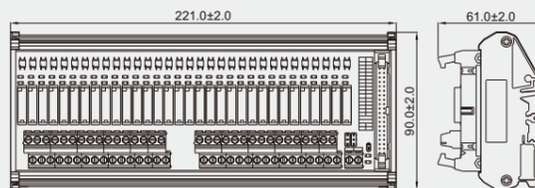
Характеристики

- Включает 16,32 независимых релейных схем.
- Переключение между NPN и PNP с помощью переключки.
- В реле используется узел 1NO, вывод 1 к 1
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры

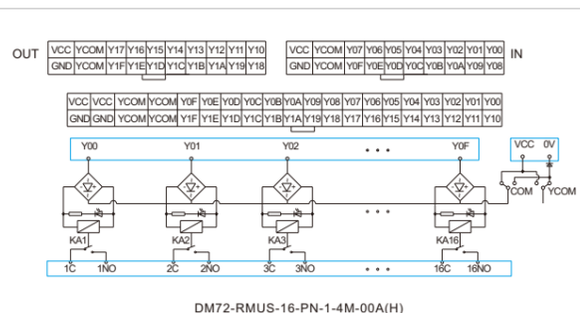


DM72-RMUS-16-PN-1-4M-00A(H)

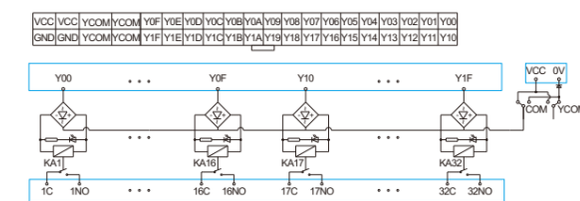


DM72-RMUS-32-PN-1-4M-00A(H)

Электрическая схема



DM72-RMUS-16-PN-1-4M-00A(H)



DM72-RMUS-32-PN-1-4M-00A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1мин)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	5A
Тип нагрузки	1NO
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Используйте диаметр проволоки	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35
Марка и модель реле	Panasonic APAN3124

Сопрягаемый PLC

MITSUBISHI Qсерия	FX1NC-16MT/32MT	QY41P/QY42P
	FX2NC-16MT/32MT/64MT/96MT	QY71P/QH42P
	FX3UC-16MT/32MT/64MT/96MT	LY41NT1P/LY42NT1P

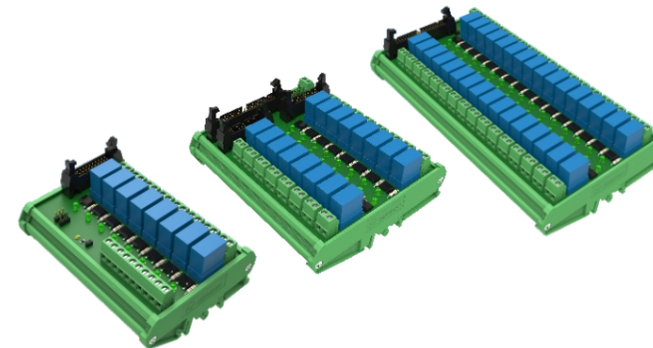
Связанная продукция

DX210-2 DX210-4

Способ подключения проводов

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 40 контактную вилку в разъем на 40 контактов, или 20 контактную вилку в разъем на 20 контактов.
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

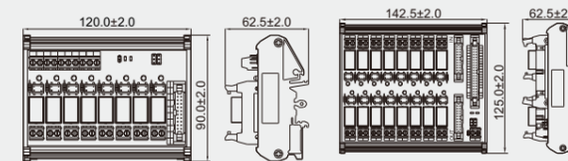


DM72-RMS-08-PN-1-4M-00A(H)
DM108-RMS-16-PN-1-4M-00A(H)
DM108-RMS-32-PN-1-4M-00A(H)

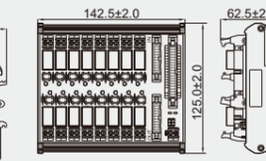
Характеристики

- Включает 8,16,32 независимых релейных схем.
- Переключение между NPN и PNP с помощью переключки.
- В реле используется узел 1N/O, вывод 1 к 1
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

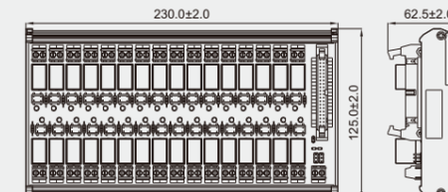
Размеры



DM72-RMS-08-PN-1-4M-00A(H)

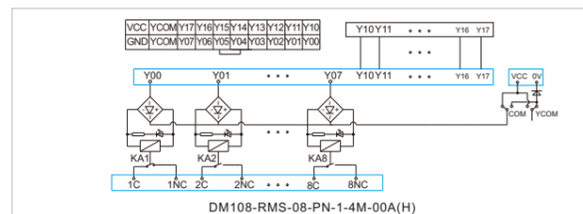


DM108-RMS-16-PN-1-4M-00A(H)

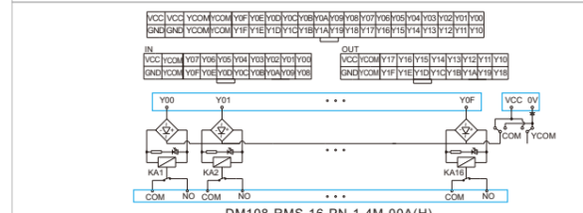


DM108-RMS-32-PN-1-4M-00A(H)

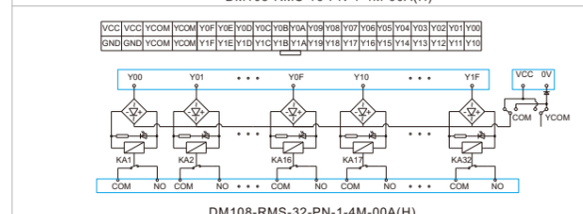
Электрическая схема



DM108-RMS-08-PN-1-4M-00A(H)



DM108-RMS-16-PN-1-4M-00A(H)



DM108-RMS-32-PN-1-4M-00A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1мин)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	10A
Тип нагрузки	1NO
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35
Марка и модель реле	TE OJE-SS-124HM

Сопрягаемый PLC

MITSUBISHI Qсерия	FX1NC-16MT/32MT	QY41P/QY42P
	FX2NC-16MT/32MT/64MT/96MT	QY71P/QH42P
	FX3UC-16MT/32MT/64MT/96MT	LY41NT1P/LY42NT1P

Связанная продукция

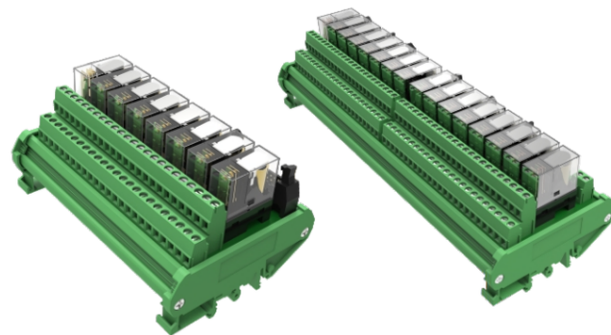
DX210-2 DX210-4

Способ подключения проводов

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 20 контактную вилку в разъем на 20 контактов.
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A2, B2. пользователь может производить соединения по своему желанию.

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 40 контактную вилку в разъем на 40 контактов, или 20 контактную вилку в разъем на 20P*1IN".
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

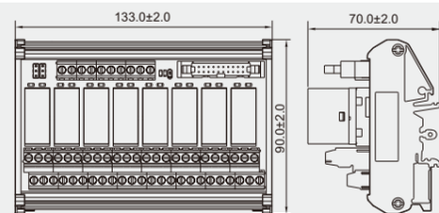


DM72-RM-08-PN-4-4M-01A(H)
DM72-RM-16-PN-4-4M-01A(H)

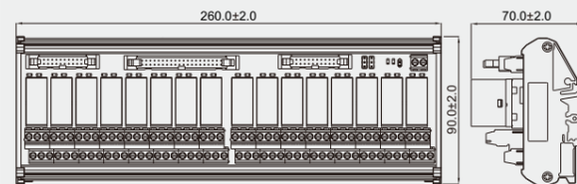
Характеристики

- Включает 8, 16 независимых релейных схем.
- Переключение между NPN и PNP с помощью перемычки.
- В реле используется узел 2NO/2NC, вывод 1 к 1
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры

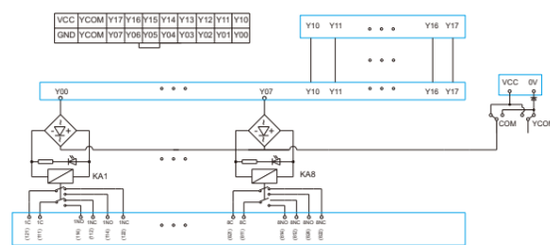


DM72-RM-08-PN-4-4M-01A(H)

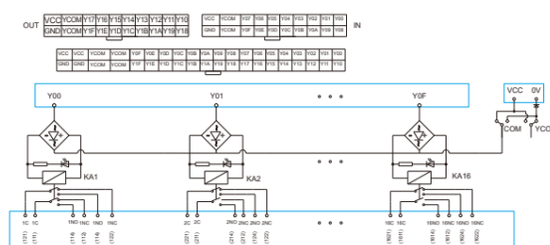


DM72-RM-16-PN-4-4M-01A(H)

Электрическая схема



DM72-RM-08-PN-4-4M-01A(H)



DM72-RM-16-PN-4-4M-01A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1min)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	5A
Тип нагрузки	2NO/2NC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35
Марка и модель реле	OMRON G2R-2

Сопрягаемый PLC

MITSUBISHI Qсерия	FX1NC-16MT/32MT	QY41P/QY42P
	FX2NC-16MT/32MT/64MT/96MT	QY71P/QH42P
	FX3UC-16MT/32MT/64MT/96MT	LY41NT1P/LY42NT1P

Связанная продукция

DX210-2 DX210-4

Способ подключения проводов

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 20 контактную вилку в разъем на 20 контактов.
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A2, B2. пользователь может производить соединения по своему желанию.

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 40 контактную вилку в разъем на 40 контактов, или 20 контактную вилку в разъем на 20P*IN".
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

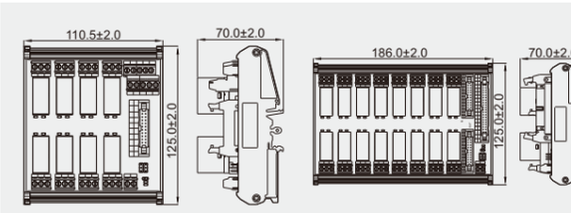


DM108-RM-08-PN-2-4M-01A(H)
DM108-RM-16-PN-2-4M-01A(H)
DM108-RM-32-PN-2-4M-01A(H)

Характеристики

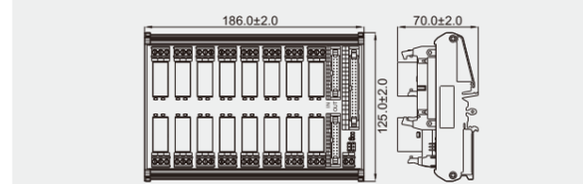
- Включает 8, 16, 32 независимых релейных схем.
- Переключение между NPN и PNP с помощью перемычки.
- В реле используется узел 1NO/1NC, вывод 1 к 1
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры



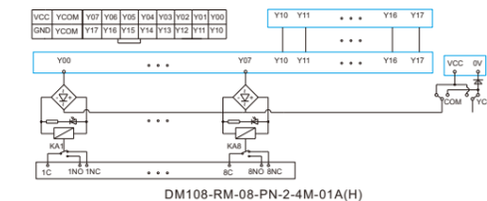
DM108-RM-08-PN-2-4M-01A(H)

DM108-RM-16-PN-2-4M-01A(H)

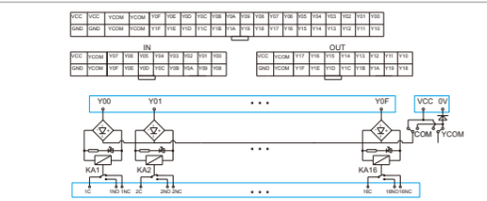


DM108-RM-32-PN-2-4M-01A(H)

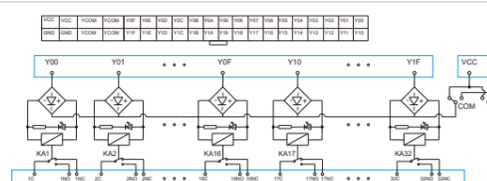
Электрическая схема



DM108-RM-08-PN-2-4M-01A(H)



DM108-RM-16-PN-2-4M-01A(H)



DM108-RM-32-PN-2-4M-01A(H)

Рабочие характеристики

Выдерживаемое напряжение	500VAC 50Hz (1min)
Сопротивление изоляции	1000MΩ/500VDC
Напряжение на катушке	24VDC
Напряжение нагрузки	30VDC/240VAC
Ток нагрузки	16A
Тип нагрузки	1NO + 1NC
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	TS-15 TS-32 TS-35
Марка и модель реле	OMRON G2R-1-E

Сопрягаемый PLC

MITSUBISHI Qсерия	FX1NC-16MT/32MT	QY41P/QY42P
	FX2NC-16MT/32MT/64MT/96MT	QY71P/QH42P
	FX3UC-16MT/32MT/64MT/96MT	LY41NT1P/LY42NT1P

Связанная продукция

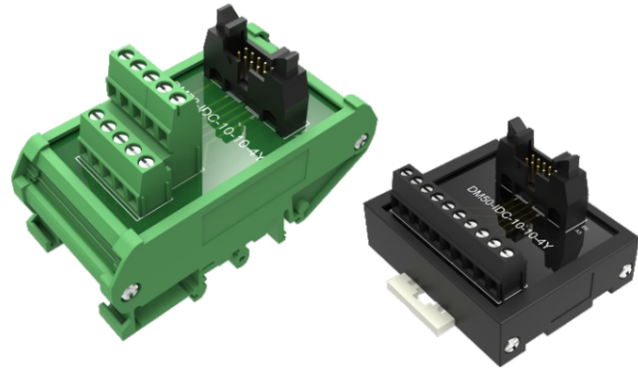
DX210-2 DX210-4

Способ подключения проводов

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 20 контактную вилку в разъем на 20 контактов.
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A2, B2. пользователь может производить соединения по своему желанию.

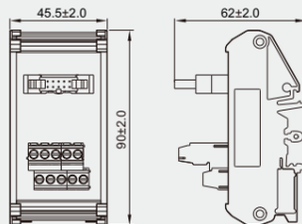
- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Вставьте 40 контактную вилку в разъем на 40 контактов, или 20 контактную вилку в разъем на 20P*IN".
- Выберите один из двух способов соединения сигналов управления, не повторяйте подключение.
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

- Убедитесь сначала отключить питание, подключить 0В к зажиму "0В" и подключить 24V к зажиму "VCC".
- Когда контрольный сигнал NPN, подсоединить COM и VCC.
- Когда контрольный сигнал PNP, подсоединить COM и 0V.
- YCOM используется для контроля напряжения A3, B3, A4 и B4. пользователь может производить соединения по своему желанию.

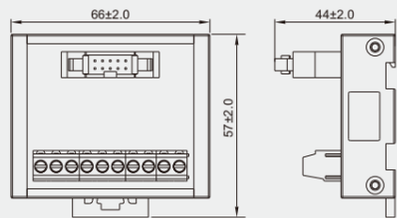

 DM72-IDC-10-10-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-10-10-4Y-00A(H)

Характеристики

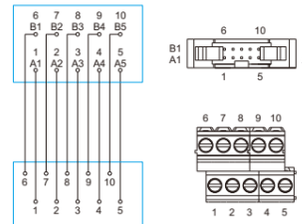
- Интерфейсный модуль на 10 контактов IDC как аналог подключения на 10 клеммных зажимов с 10P терминалом.
- Возможность подсоединения ко всем 10 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


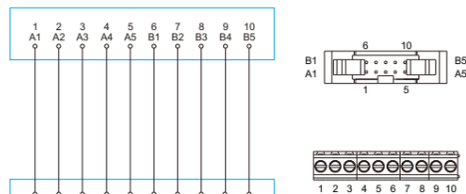
DM72-IDC-10-10-4Y-00A(H)



DM50-IDC-10-10-4Y-00A(H)

Электрическая схема


DM72-IDC-10-10-4Y-00A(H)



DM50-IDC-10-10-4Y-00A(H)

Рабочие характеристики

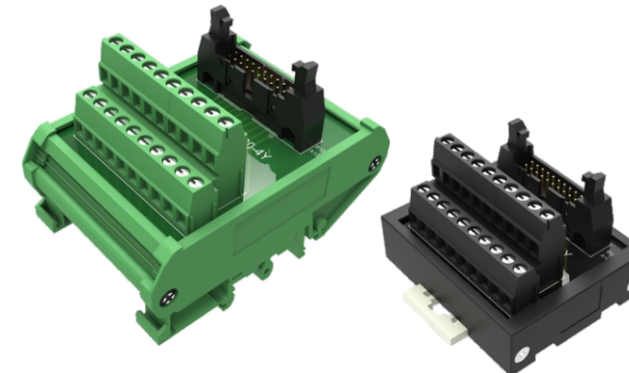
Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Сопрягаемый PLC

KEYENCE	KV-B16XA/XC KV series of small PLC
	FP0-C16T/C16CT(IN Ministry) FP0-C16P/C16CP(IN Ministry) FP0-C32T/C32CT/T32CT(IN Ministry) FP0-C32P/C32CP/T32CP(IN Ministry) FP0-E16T/P(IN Ministry) FP0-E32T/P(IN Ministry) FP0-E8X FP0-E16X FPΣ-C28(IN Ministry) FPΣ-C32(IN Ministry)
Panasonic FP0. FPΣ серия	FP0-C16T/C16CT(OUT Ministry) FP0-C16P/C16CP(OUT Ministry) FP0-C32T/C32CT/T32CT(OUT Ministry) FP0-C32P/C32CP/T32CP(OUT Ministry) FP0-E16T/P(OUT Ministry) FP0-E32T/P(OUT Ministry) FP0-E8YT FP0-E16YT FPΣ-C28(OUT Ministry) FPΣ-C32(OUT Ministry)

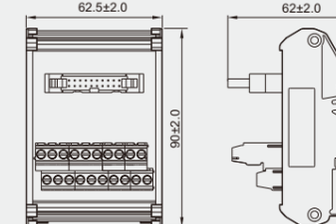
Связанная продукция

DX216-1 DX216-2 DX216-3 DX200-1 DX210-1

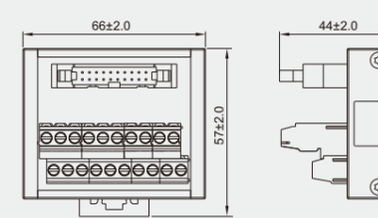

 DM72-IDC-20-20-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-20-20-4Y-00A(H)

Характеристики

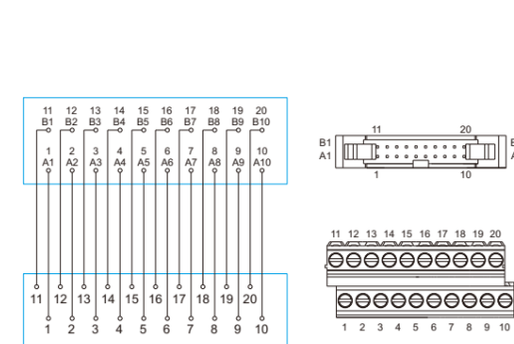
- Интерфейсный модуль на 20 контактов IDC как аналог подключения на 20 клеммных зажимов с 20P терминалом.
- Возможность подсоединения ко всем 20 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM72-IDC-20-20-4Y-00A(H)



DM50-IDC-20-20-4Y-00A(H)

Электрическая схема

 DM72-IDC-20-20-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-20-20-4Y-00A(H)

Рабочие характеристики

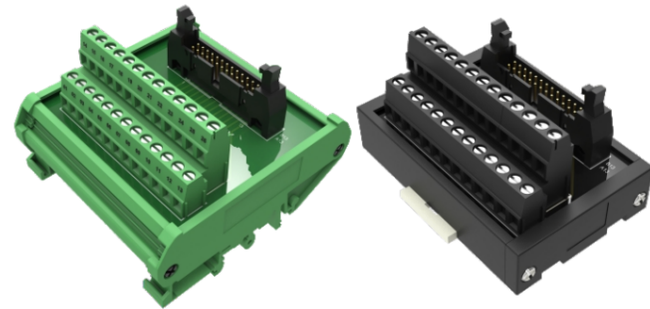
Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Сопрягаемый PLC

OMRON	CJ1W-MD232 CJ1W-MD233
	FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX2NC-16MT FX2NC-32MT FX3UC-32MT FX2NC-16EX FX2NC-16EX-C FX2NC-16EXL-C FX2NC-16EYT FX2NC-17EYT-C FX2N-10PG FX2N-10GM FX2N-20GM
MITSUBISHI Fx серия	

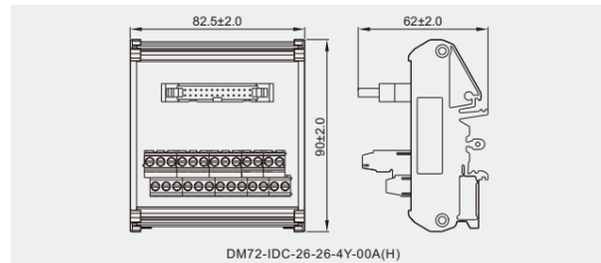
Связанная продукция

DX200-2 DX210-2 DX218-1 DX220-3 DX218-9

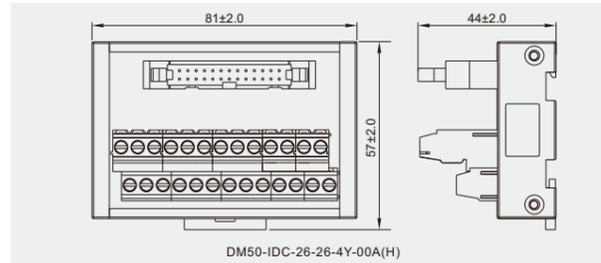

 DM72-IDC-26-26-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-26-26-4Y-00A(H)

Характеристики

- Интерфейсный модуль на 26 контактов IDC как аналог подключения на 26 клеммных зажимов с 26P терминалом .
- Возможность подсоединения ко всем 26 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM72-IDC-26-26-4Y-00A(H)



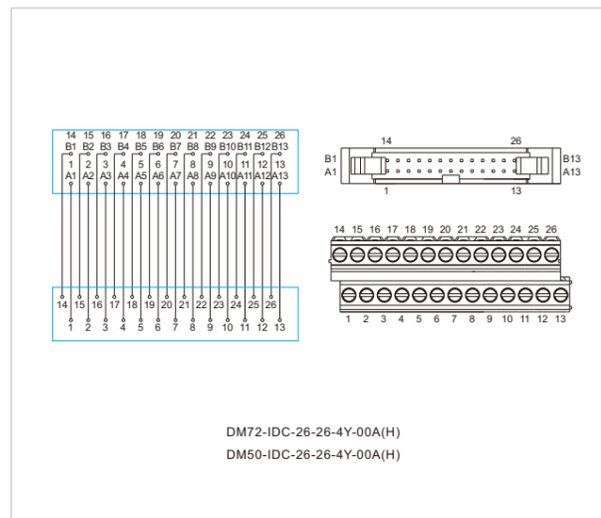
DM50-IDC-26-26-4Y-00A(H)

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

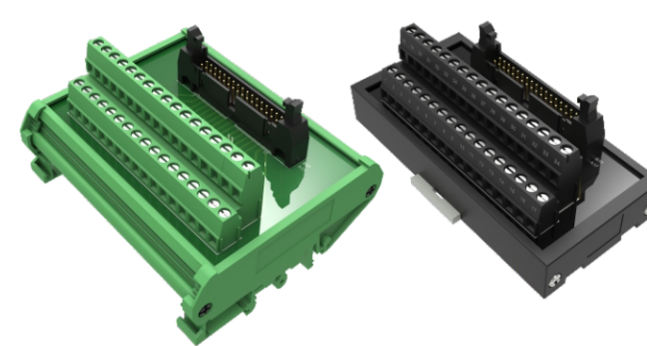
Сопрягаемый PLC

KEYENCE	KL-16CX KL-16CT KL-32CX KL-32CT
---------	--

Электрическая схема

 DM72-IDC-26-26-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-26-26-4Y-00A(H)

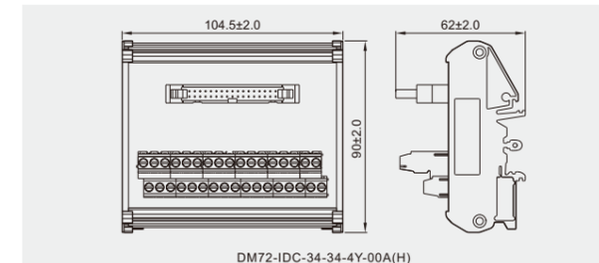
Связанная продукция

DX200-26 DX210-6 DX220-2

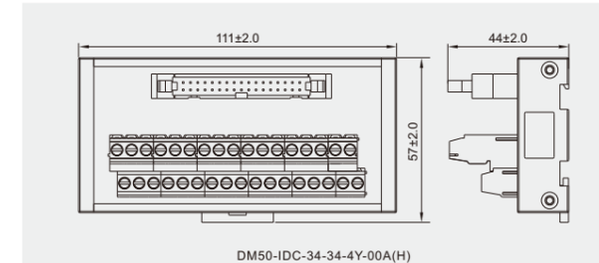

 DM72-IDC-34-34-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-34-34-4Y-00A(H)

Характеристики

- Интерфейсный модуль на 34 контактов IDC как аналог подключения на 34 клеммных зажимов с 34P терминалом .
- Возможность подсоединения ко всем 34 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM72-IDC-34-34-4Y-00A(H)



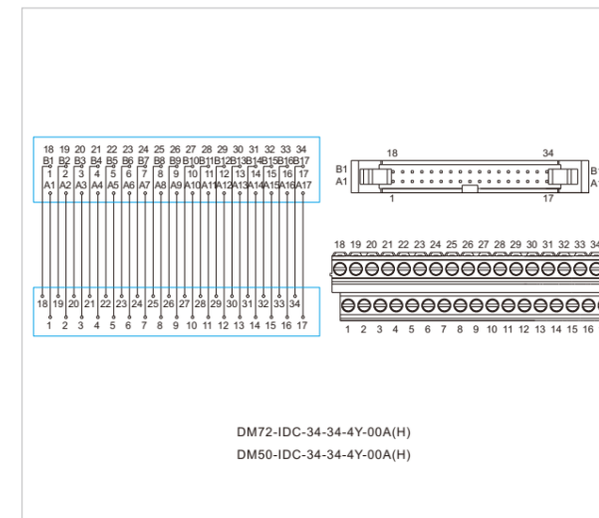
DM50-IDC-34-34-4Y-00A(H)

Рабочие характеристики

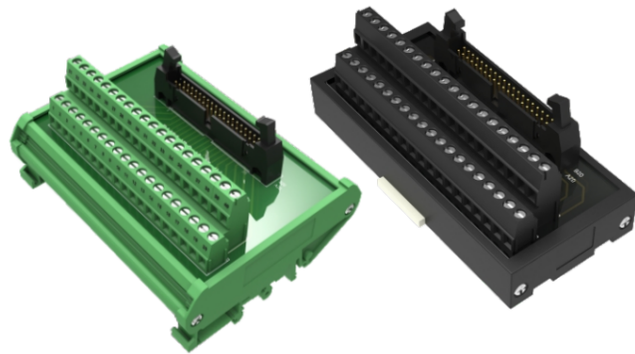
Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Сопрягаемый PLC

KEYENCE	KL- C32XA/C KL- C64XA/C KL- C32TA/C KL- C64TA/C
---------	--

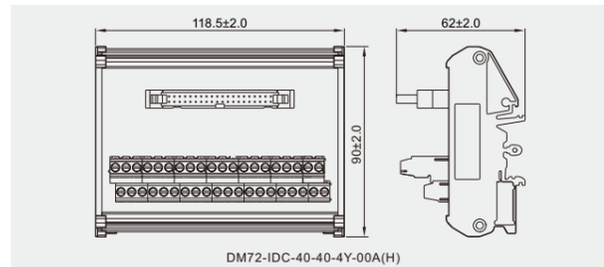
Электрическая схема

 DM72-IDC-34-34-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-34-34-4Y-00A(H)

Связанная продукция

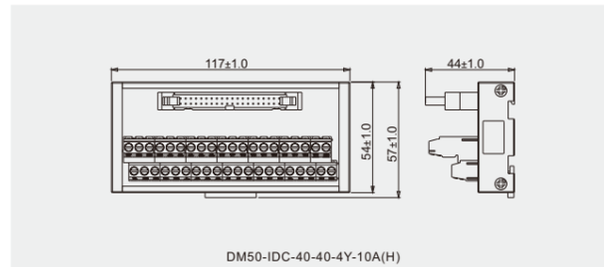

 DM72-IDC-40-40-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-40-40-4Y-10A(H)

Характеристики

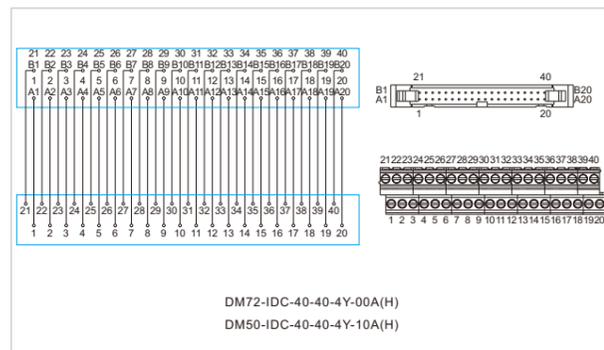
- Интерфейсный модуль на 40 контактов IDC как аналог подключения на 40 клеммных зажимов с 40P терминалом.
- Возможность подсоединения ко всем 40 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM72-IDC-40-40-4Y-00A(H)



DM50-IDC-40-40-4Y-10A(H)

Электрическая схема

 DM72-IDC-40-40-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-40-40-4Y-10A(H)

Связанная продукция

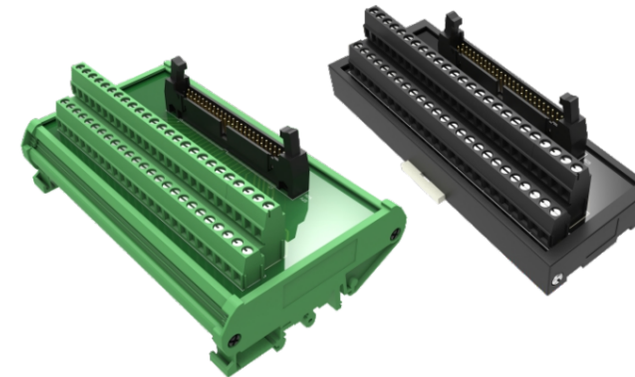
 DX217-1 DX217-2 DX212-1 DX219-2 DX200-4
 DX210-4 DX210-5

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

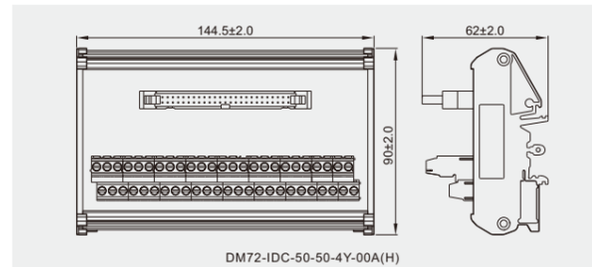
Сопрягаемый PLC

KEYENCE	KV-1000 / KV-3000 / KV-5000 KV-H20S / KV-H40S
OMRON	CJ1W-ID231 / CJ1W-ID261 CJ1W-MD261(IN terminal) CJ1W-ID232 / CJ1W-ID262 CJ1W-MD263(IN terminal) CJ1W-MD563(IN terminal) CJ1W-OD231 / CJ1W-OD261 CJ1W-MD261(OUT terminal) CJ1W-OD232 / CJ1W-OD233 CJ1W-OD262 / CJ1W-OD263 CJ1W-MD263(OUT terminal) CJ1W-MD563(OUT terminal) CJ1M-CPU21 CJ1M-CPU22 CJ1M-CPU23
MITSUBISHI Q серия	Qx41 QX41-S1 Qx42 QX42-S1 Qx71 Qx72 QY41P QY42P Qy71 QH42P QD70P4 QD70P QD70D QD75M
Panasonic FP0, FPΣ, FP2 серия	FP2-XT64D2T/P FP2-C1D FP2-X32D2 FP2-X64D2 FP2-32T/P FP2-Y64T/P FP2-XY64D2T/XY64D7T FP2-XY64D2P/XY64D7P FP2-PP21 FP2-PP22 FP2-PP41 FP2-PP42 FP2-HSCT FP2-PXYT
SIEMENS	40 контактный разъем с полным диапазоном
Yokogawa PLCFA-M3 серия	F3WD64-3N F3WD64-3F F3WD32-3F

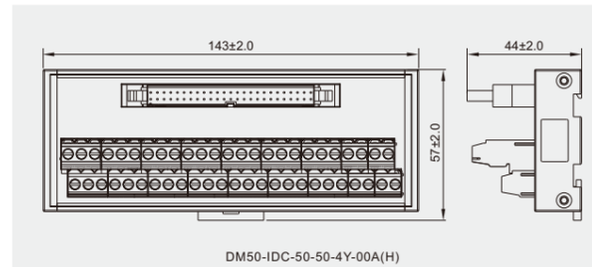

 DM72-IDC-50-50-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-50-50-4Y-00A(H)

Характеристики

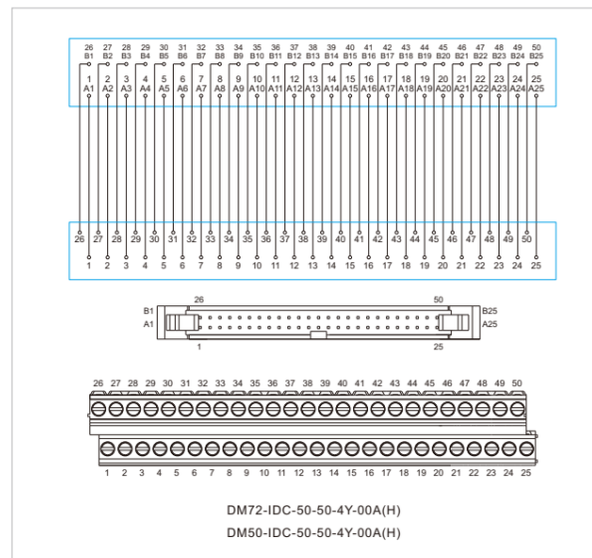
- Интерфейсный модуль на 50 контактов IDC как аналог подключения на 50 клеммных зажимов с 50P терминалом.
- Возможность подсоединения ко всем 50 контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM72-IDC-50-50-4Y-00A(H)



DM50-IDC-50-50-4Y-00A(H)

Электрическая схема

 DM72-IDC-50-50-4Y-00A(H)
 DM50-IDC-50-50-4Y-00A(H)

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Сопрягаемый PLC

—	—
---	---

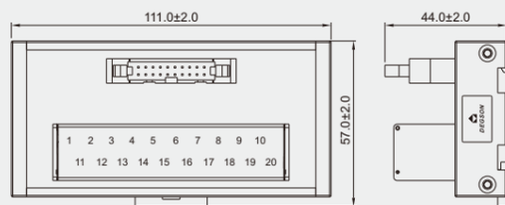
Связанная продукция



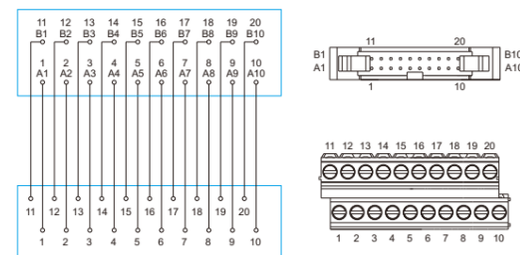
DM50-IDC-20-20-4G-00A(H)

Характеристики

- Интерфейсный модуль на 20 контактов IDC, аналогично подключению 20 контактными барьерными клеммами с 20 полюсами.
- Возможность подсоединения ко всем 20. контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM50-IDC-20-20-4G-00A(H)

Электрическая схема


DM50-IDC-20-20-4G-00A(H)

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0,4Нм
Сечение провода	22-14AWG
Способ установки	35мм DIN

Сопрягаемый PLC

OMRON	CJ1W-MD232 CJ1W-MD233
MITSUBISHI Fx серия	FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX2NC-16MT FX2NC-32MT FX3UC-32MT FX2NC-16EX FX2NC-16EX-C FX2NC-16EXL-C FX2NC-16EYT FX2NC-17EYT-C FX2N-10PG FX2N-10GM FX2N-20GM

Связанная продукция

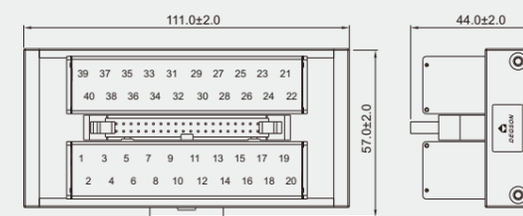
DX200-2 DX210-2 DX218-1 DX220-3 DX218-9



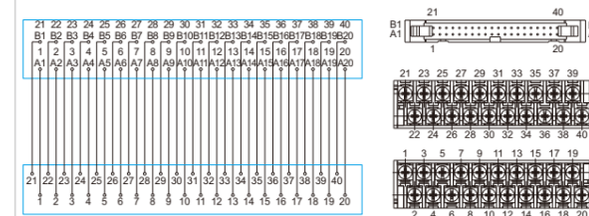
DM50-IDC-40-40-4G-00A(H)

Характеристики

- Интерфейсный модуль на 40 контактов IDC, аналогично подключению 40 контактными барьерными клеммами с 40 полюсами.
- Возможность подсоединения ко всем 40. контактным разъемам или PLC.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры


DM50-IDC-40-40-4G-00A(H)

Электрическая схема


DM50-IDC-40-40-4G-00A(H)

Связанная продукция

 DX217-1 DX217-2 DX212-1 DX219-2 DX200-4
DX210-4 DX210-5

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0,4Нм
Сечение провода	22-14AWG
Способ установки	3мм DIN

Сопрягаемый PLC

KEYENCE	KV-1000 / KV-3000 / KV-5000 KV-H20S / KV-H40S
OMRON	CJ1W-ID231 / CJ1W-ID261 CJ1W-MD261(IN terminal) CJ1W-ID232 / CJ1W-ID262 CJ1W-MD263(IN terminal) CJ1W-MD563(IN terminal) CJ1W-OD231 / CJ1W-OD261 CJ1W-MD261(OUT terminal) CJ1W-OD232 / CJ1W-OD233 CJ1W-OD262 / CJ1W-OD263 CJ1W-MD263(OUT terminal) CJ1W-MD563(OUT terminal) CJ1M-CPU21 CJ1M-CPU22 CJ1M-CPU23
MITSUBISHI Q серия	Qx41 QX41-S1 Qx42 QX42-S1 Qx71 Qx72 QY41P QY42P Qy71 QH42P QD70P4 QD70P QD70D QD75M
Panasonic FP0, FPΣ FP2 серия	FP2-XT64D2T/P FP2-C1D FP2-X32D2 FP2-X64D2 FP2-32T/P FP2-Y64T/P FP2-XY64D2T/XY64D7T FP2-XY64D2P/XY64D7P FP2-PP21 FP2-PP22 FP2-PP41 FP2-PP42 FP2-HSCT FP2-PXYT
SIEMENS	40P Plug with a full range
Yokogawa PLCFA-M3 серия	F3WD64-3N F3WD64-3F F3WD32-3F

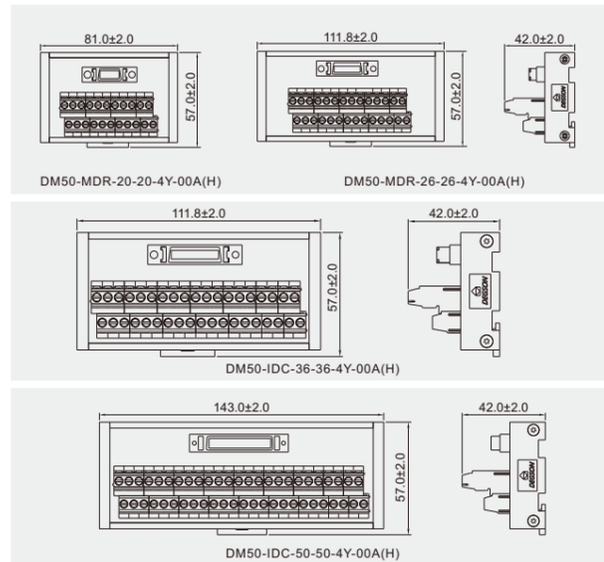


Характеристики

- Включая интерфейсный модуль на 20, 26, 36, 50 контактов MDR.
- Совместимы с интерфейсами Mitsubishi, Yaskawa, Panasonic, Delta, Sanyo, AB.
- Без использования провода, готовый разъем к подключению.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM50-MDR-20-20-4Y-00A(H) DM50-MDR-26-26-4Y-00A(H)
DM50-MDR-36-36-4Y-00A(H) DM50-MDR-50-50-4Y-00A(H)

Размеры



Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

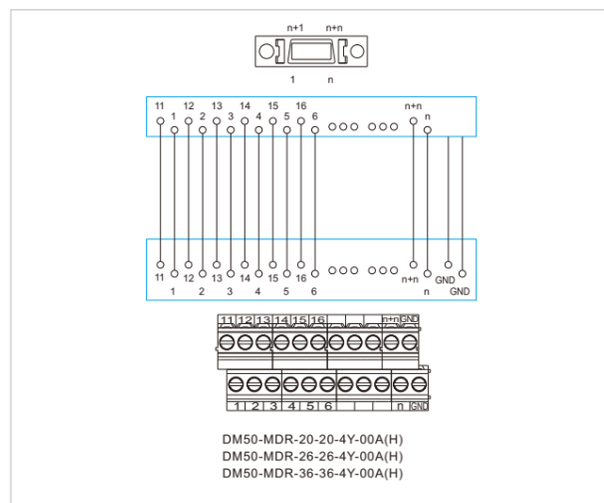
Сопрягаемый

PANASONIC DELTA KEYENCE SANYO YASKWA AB FUJI MITSUBISHI

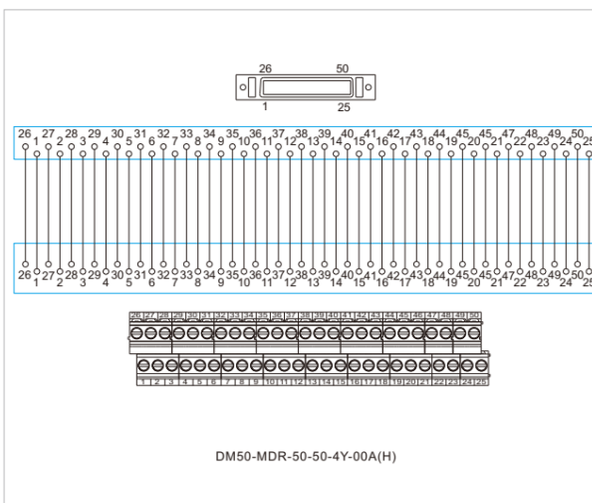
Связанная продукция

DX220-1 DX220-2 DX220-3

Электрическая схема



Электрическая схема

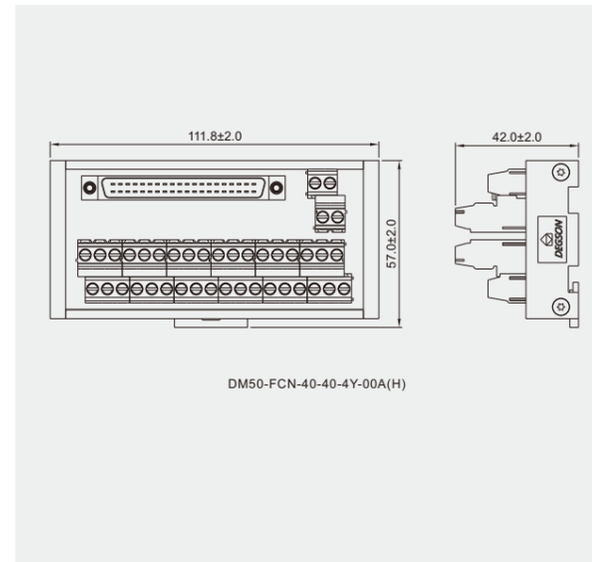


DM50-FCN-40-40-4Y-00A(H)

Характеристики

- Интерфейсный модуль на 40 контактов FCN.
- Возможность подключения к сервоприводу или к контроллеру PLC различных производителей.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

Размеры



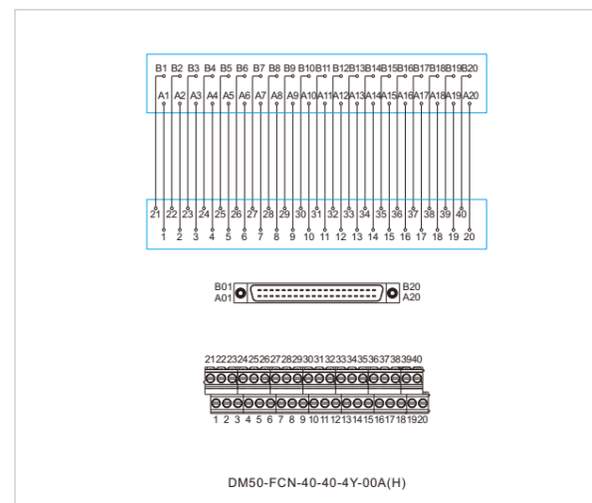
Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

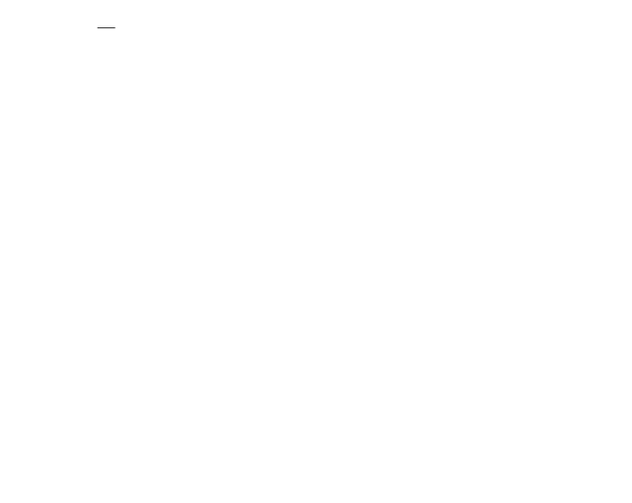
Сопрягаемый PLC



Электрическая схема



Связанная продукция

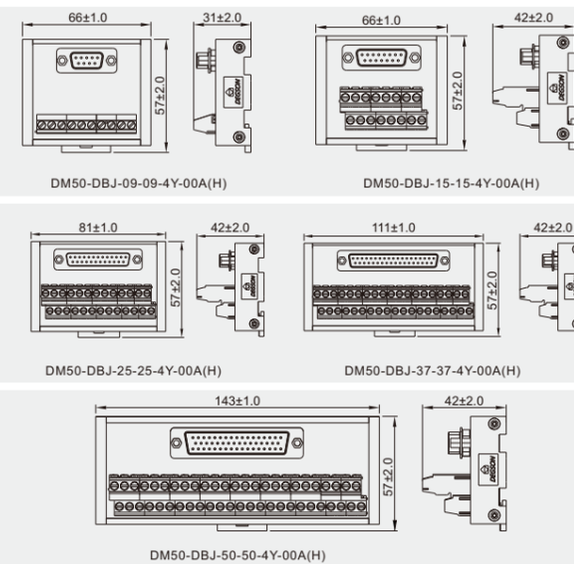


Интерфейсный модуль D - SUB

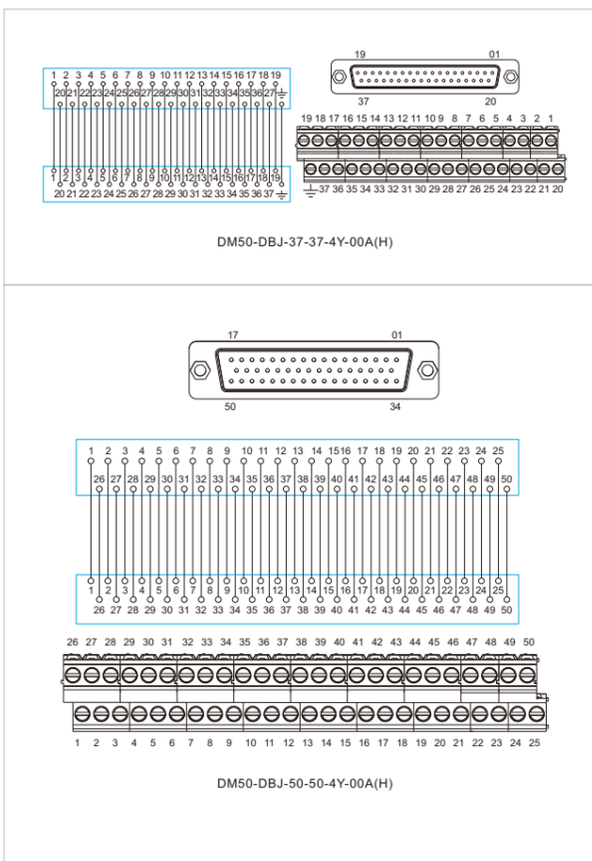
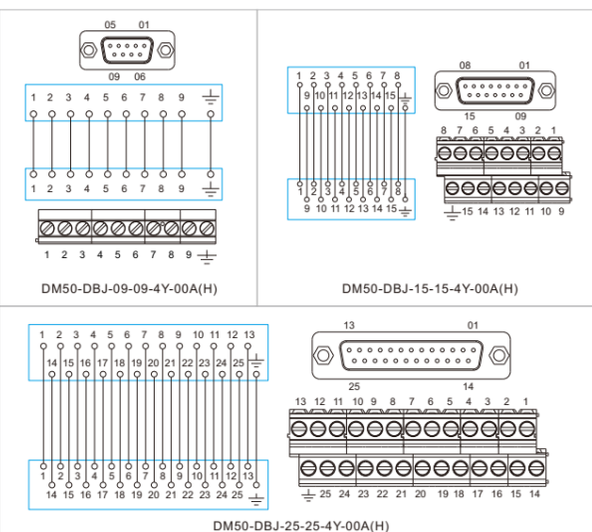

Характеристики

- Включает в себя 9P, 15P, 25P, 37P, 50P контактный разъем D - SUB (мама).
- Подключение к различным сервоприводам, управлению, сенсорным экранам, системе CNC и т.д.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM50-DBJ-09-09-4Y-00A(H) DM50-DBJ-15-15-4Y-00A(H)
 DM50-DBJ-25-25-4Y-00A(H) DM50-DBJ-37-37-4Y-00A(H)
 DM50-DBJ-50-50-4Y-00A(H)

Размеры

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

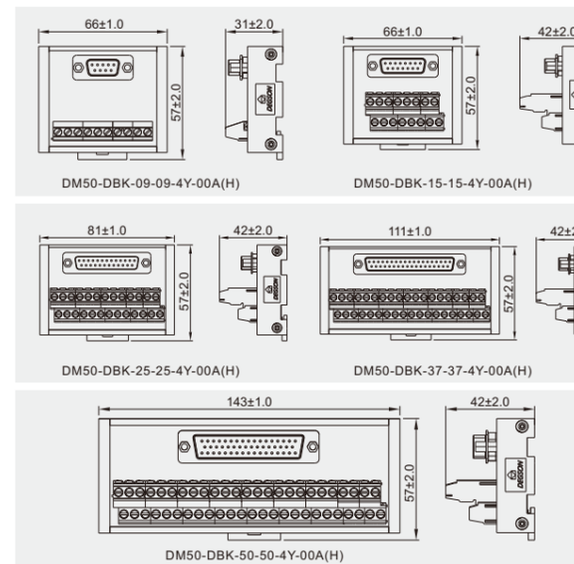
Электрическая схема

Электрическая схема


Интерфейсный модуль D - SUB

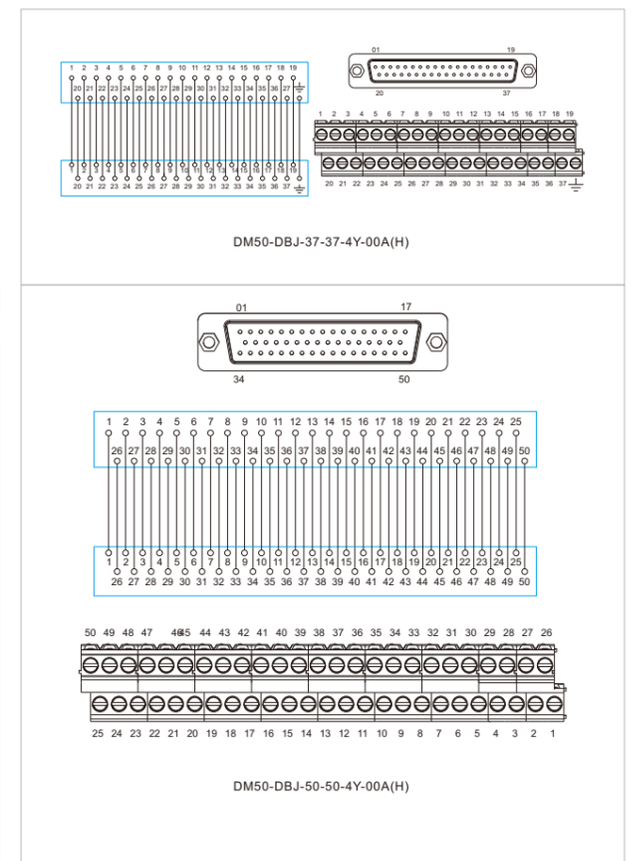
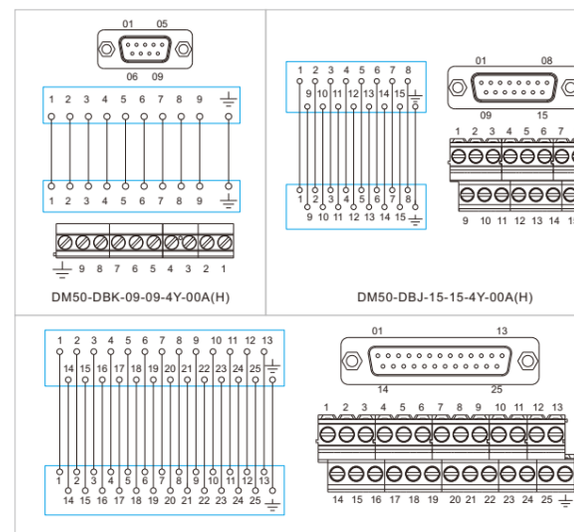

Характеристики

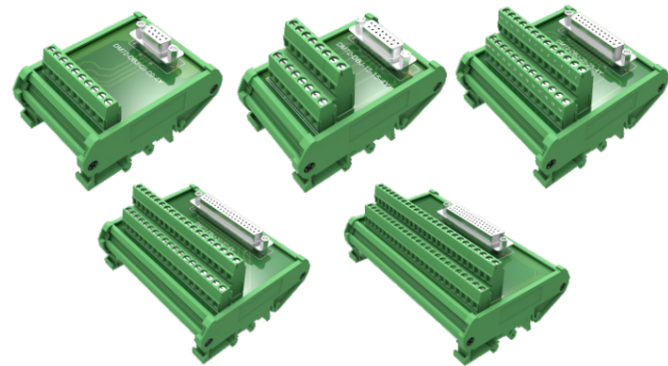
- Включает в себя 9P, 15P, 25P, 37P, 50P контактный D - SUB (папа).
- Подключение к различным сервоприводам, управлению, сенсорным экранам, системе CNC и т.д.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM50-DBK-09-09-4Y-00A(H) DM50-DBK-15-15-4Y-00A(H)
 DM50-DBK-25-25-4Y-00A(H) DM50-DBK-37-37-4Y-00A(H)
 DM50-DBK-50-50-4Y-00A(H)

Размеры

Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4Нм
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Электрическая схема

Электрическая схема


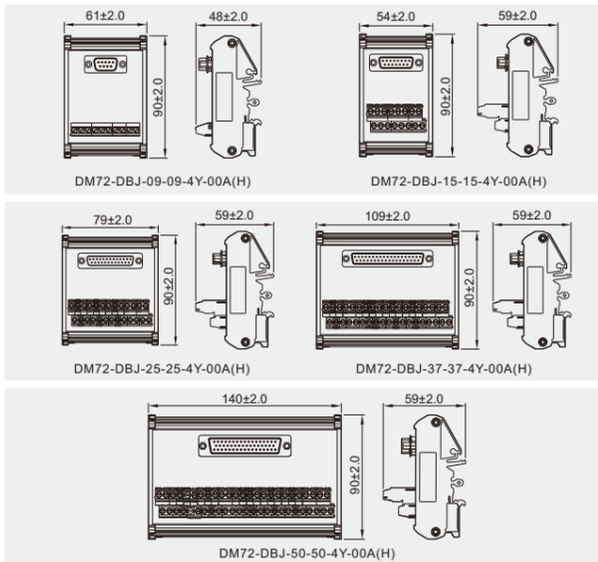


Характеристики

- Включает в себя 9P, 15P, 25P, 37P, 50P контактный разъем D - SUB (мама).
- Подключение к различным сервоприводам, управлению, сенсорным экранам, системе CNC и т.д.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM72-DBJ-09-09-4Y-00A(H) DM72-DBJ-15-15-4Y-00A(H)
DM72-DBJ-25-25-4Y-00A(H) DM72-DBJ-37-37-4Y-00A(H)
DM72-DBJ-50-50-4Y-00A(H)

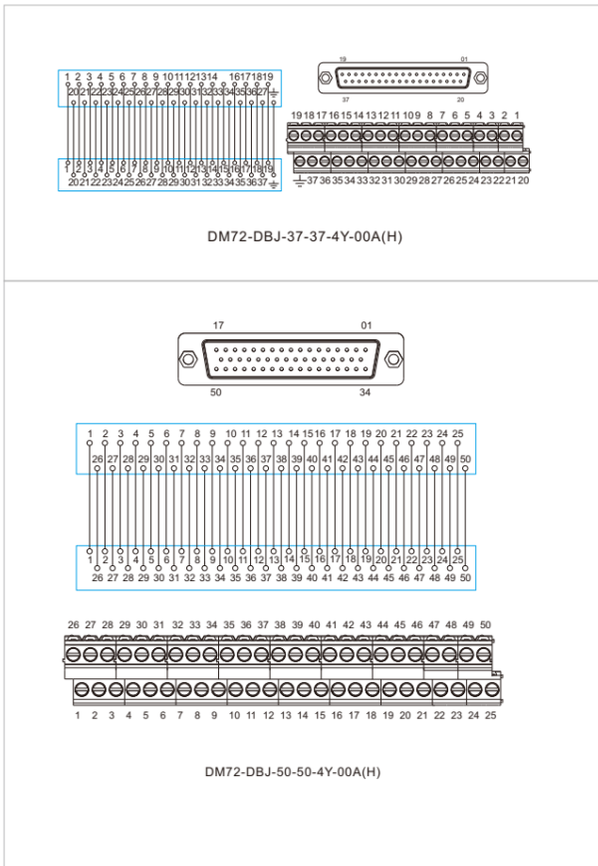
Размеры



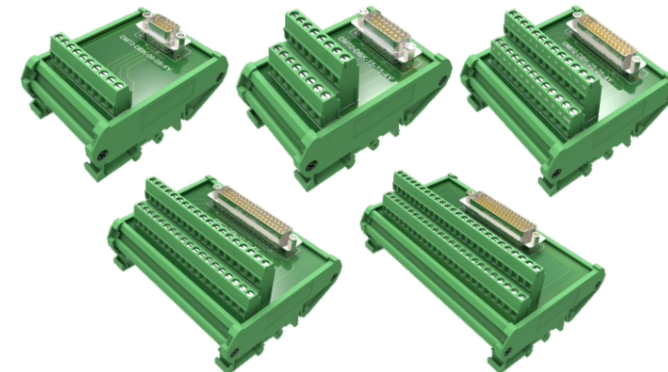
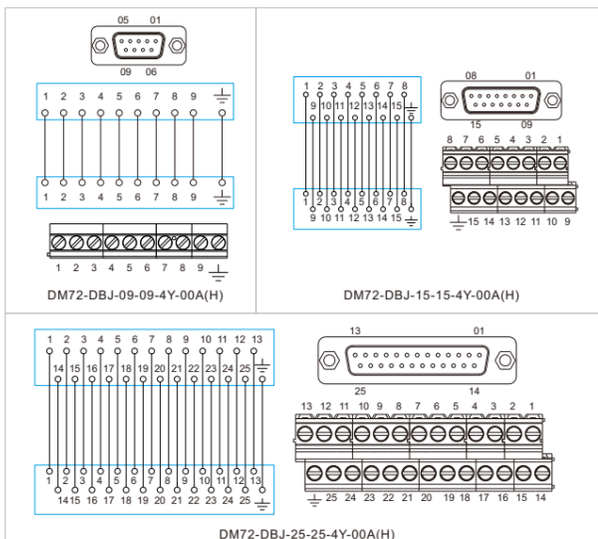
Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1мин
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Момент затяжки	0.4НМ
Сечение провода	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Электрическая схема



Электрическая схема

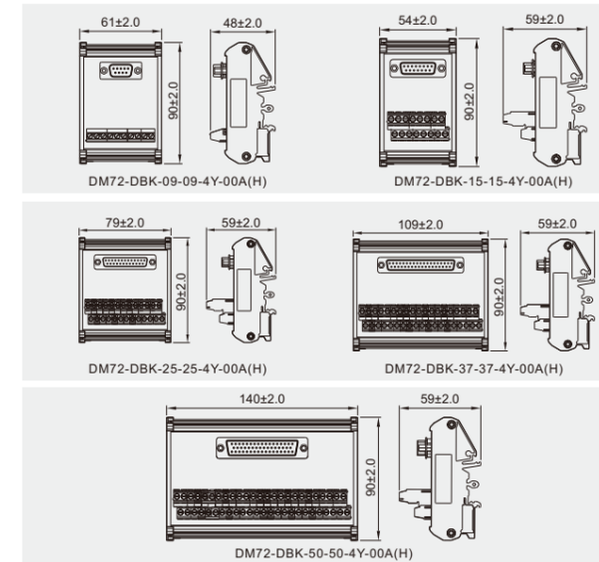


Характеристики

- Включает в себя 9P, 15P, 25P, 37P, 50P контактный D - SUB (папа).
- Подключение к различным сервоприводам, управлению, сенсорным экранам, системе CNC и т.д.
- Экономия места, времени и расходов на подключение.
- Удобство для ремонта и обслуживания.

DM72-DBK-09-09-4Y-00A(H) DM72-DBK-15-15-4Y-00A(H)
DM72-DBK-25-25-4Y-00A(H) DM72-DBK-37-37-4Y-00A(H)
DM72-DBK-50-50-4Y-00A(H)

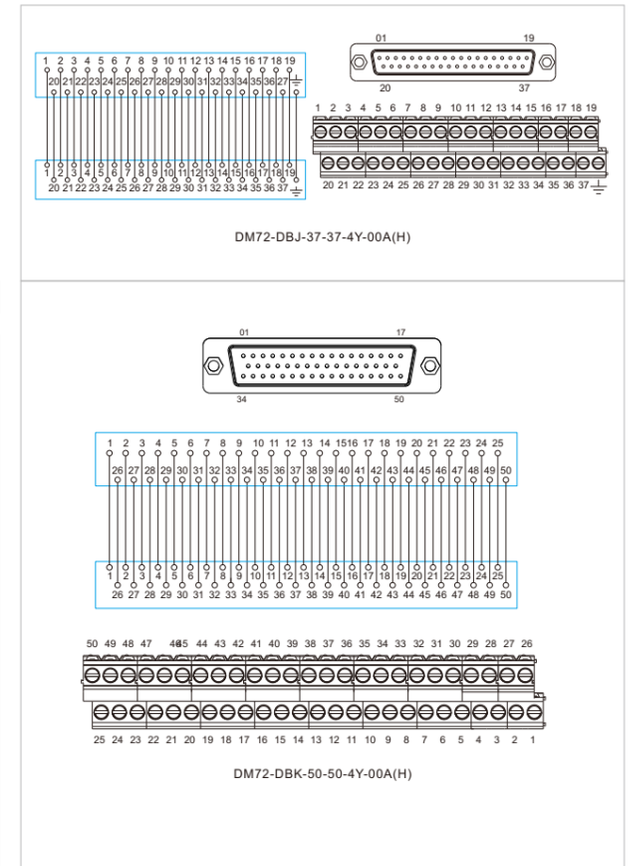
Размеры



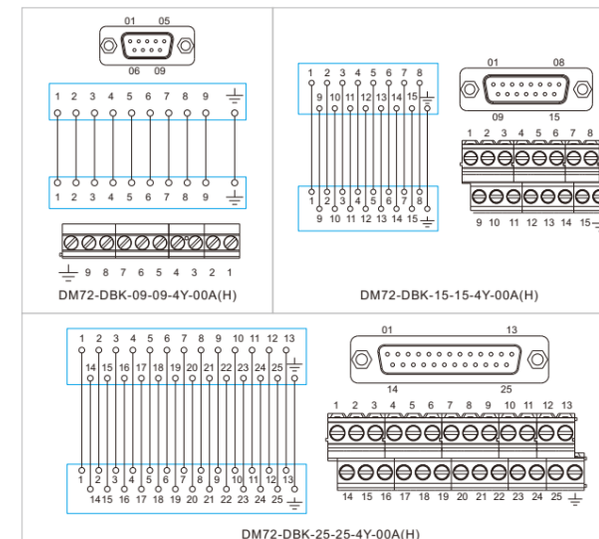
Рабочие характеристики

Номинальный ток / напряжение	1A/125VAC
Выдерживаемое напряжение	500VAC 1min
Сопротивление изоляции	500MΩ / 500VDC
Длина зачистки	7мм
Рабочая температура	-20~+70°C
Максимальный вращающий момент	0.4Nm(3.54Lb-In)
Используйте диаметр проволоки	26-12AWG
Способ установки	35мм DIN

Электрическая схема



Электрическая схема



Область применения

Клеммы DEGSON широко используется в роботостроении, автоматизации, машиностроении, текстильном оборудовании, дорожном транспорте, контрольно - измерительных установках, энергетике и т.д.



Политика в изменениях окружающей среды

Компания **DEGSON** в полном объеме удовлетворила все нормативные требования к продукции без использования свинца в 2005 и в 2006 году получила сертификат ISO14001. Вся продукция прошла испытания по ROHS.

DEGSON осознает важность защиты окружающей среды, сознательно отвечает требованиям по защите окружающей среды, предъявляемым к продукции, и считает это своей ответственностью.

Таким образом, мы выработали следующую политику в отношении к окружающей среде :

1. Для удовлетворения требований клиентов и соблюдения национальных законов и правил, а также других требований по охране окружающей среды.
2. Считаем охрану окружающей среды одним из критериев непрерывного развития нашей компании. Целенаправленно работаем над качеством с целью защиты окружающей среды.
3. Полностью учитываем факторы, которые будут влиять на окружающую среду в процессах разработки продукта, производства, используем лучшие материалы и занимаемся переработкой отходов, в том числе занимаемся системой переработки вторсырья с целью защиты окружающей среды.
4. Повышаем квалификацию сотрудников по охране окружающей среды посредством обучения
5. Повторно используем сырье, чтобы снизить расходы на материал и экономии энергии.
6. Обещаем нашим партнерам и обществу, что мы внесем свой вклад в защиту окружающей среды. Для нашего человечества существует только одна планета Земля.
7. Стремимся создавать экологически чистые продукты, ориентированные на сохранение окружающей среды, благодаря постоянным инновациям и разработке новых материалов и технологий.

Энергетика



Машиностроение

Перерабатывающая промышленность



Промышленная автоматизация



Лифтостроение



Роботостроение

Ж/Д транспорт



Электроэнергетика

