

MI8DI-Z F10 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Специальный адаптер подключается к реле RELAIS MICROSERIE с помощью кабеля с 10-полюсным плоским вилочным наконечником или 15-полюсным соединителем SUB-D.

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2016-06-30
Тип	MI8DI-Z F10 S
Номер для заказа	8773530000
Исполнение	Разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4032248442065
Норма упаковки (VPE)	1 штук
Альтернативное изделие	1463520000

MI8DI-Z F10 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	48 mm	Ширина	59 mm
Высота	53 mm	Масса нетто	82 g

Температуры

Рабочая температура	0...55°C	Рабочая температура [текст]	0 °C...+55 °C
Температура хранения	-20...85 °C		

Данные соединения

Количество полюсов	10-полюсная вилка	Напряжение питания	24 V DC
Соединение (со стороны устройства управления)	Разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651	Соединительные разъемы, электропитание	TOP 1.5GS2/180

Расчетные данные

Рабочее напряжение [текст]	24 В DC	Максимальный ток на канал	0,5 А
Общий номинальный ток	2 А		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с [норма 1]	DIN EN 50178	Номинальное напряжение [норма 1]	< 50 V AC
Категория перенапряжения [норма 1]	III	Степень загрязнения [норма 1]	2
Проверка электрической прочности [норма 1]	0,35 kVAC		

Соединение, электропитание

Вид соединения [электропитание]	Пружинное соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. [электропитание]	2,5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. [электропитание]	0,13 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U [электропитание]	2,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U [электропитание]	0,5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K [электропитание]	2,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K [электропитание]	0,5 mm ²	Гибкий с наконечником, макс. [электропитание]	0,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин. [электропитание]	2,5 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс. [электропитание]	0,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG [питание]	AWG 14	Сечение провода, макс. AWG [питание]	AWG 26
Момент затяжки, мин. [электропитание]	0,4 Nm	Момент затяжки, макс. [электропитание]	0,5 Nm
Длина снятия изоляции [электропитание]	10 mm		

Классификация

ETIM 4.0	EC001421	ETIM 5.0	EC001421
ETIM 6.0	EC001421	ETIM30	EC001421
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-02
eClass 6.2	27-24-22-02	eClass 7.1	27-24-22-02
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20

MI8DI-Z F10 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа

MI8DI-S = винтовое зажимное соединение
MI8DI-Z = прямое соединение

Загрузка

Декларация соответствия

[K332_01_11.pdf](#)

MI8DI-Z F10 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

