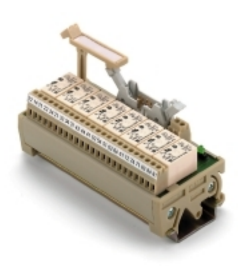


RS F10 8R OUT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Интерфейсные элементы RS F40 или RS F10 для 32 или 8 сигнальных линий, которые благодаря реле обеспечивают развязку сигналов ПЛК и датчиков и исполнительных устройств полевого уровня. Основные характеристики:

- Технология пружинного или винтового соединения.
- Группировка сигнальных линий по 8 каналам
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.

Основные данные для заказа

Исполнение	DOLD OW5691, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8329800000</u>
Тип	RS F10 8R OUT 24VDC
GTIN (EAN)	4008190337216
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-10-27



RS F10 8R OUT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
D	F1	Durane (a na Xaran)	2.000 in als
Высота	51 мм	Высота (в дюймах)	2,008 inch
Длина	93 мм	Длина (в дюймах)	3,661 inch
Масса нетто	136 g	Ширина	45 мм
Ширина (в дюймах)	1,772 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Светодиодный индикатор состояния н	19	Развязка на одно реле	
одно реле	^{1а} зеленый	газвязка на одно реле	Нет
Переключатель	No	 Предохранитель на одно реле	Нет
Переключатель Светодиодный индикатор состояния -		Предохранитель в цепи	1101
напряжение электропитания	желтый	электропитания	Нет
Данные соединения			
Количество полюсов	10 полюсов	Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 д DIN 41651
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM 3.5mm	Электропитание соединения	LM 3.5mm
Расчетные данные, вход			
Напряжение	24 V DC ± 10%	Мощность удержания	0,5 Вт
Расчетные данные, выход			
	100 4	-	DOLD OMEGOA
мин. коммутационный ток 	100 mA	Тип реле	DOLD 0W5691
Тип выхода	Potential-free contact	Материал контактов	AgNi 90/10
Максимальный ток длительной нагрузки АС	3 A	Пиковый ток АС	5 A
Расчетные данные			
Срок службы	3 x 10 ⁶ коммутаций	Задержка включения	< 8 мс
Задержка выключения	< 4 мс		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178	3)	
Р осотрототрии с	DIN EN 50179	Harring tree by a street tree treet	< FO V AC
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное входное напряжение	< 50 V AC
Номинальное выходное напряжение	< 250 V AC	Категория перенапряжения вход/вхо	ди
Категория перенапряжения вход/	п	Категория перенапряжения, выход –	П
выход	<u> </u>	выход	<u>II</u>

Степень загрязнения



RS F10 8R OUT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Диапазон сечений зажимаемых	
проводов, макс.	1,5 mm²	проводов, мин.	0,08 mm ²
Длина снятия изоляции	5 mm	Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14
Мин. сечение провода, AWG	AWG 28	Момент затяжки, макс.	0,25 Nm
Момент затяжки, мин.	0,2 Nm	Наконечник с изоляцией, макс.	0,75 mm ²

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых		
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,08 mm ²	
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U		
проводов, макс.	1,5 mm²		0,08 mm ²	
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,08 mm ²	
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	
Наконечник с изоляцией, макс.	0,75 mm ²	Сечение провода, мин. AWG	AWG 28	
Сечение провода, макс. AWG	AWG 14	Момент затяжки, мин.	0,2 Nm	
Момент затяжки, макс.	0,25 Nm	Длина снятия изоляции	5 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о соответствии
 K126_10_97.PDF

 Технические данные
 WSCAD

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:41:16 CEST

Справочный листок технических данных



RS F10 8R OUT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

