Справочный листок технических дан-

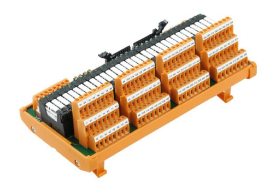
RSM-32 PLC C 1CO Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Цифровой выходной интерфейс на каждое реле для передачи электрического сигнала между ПЛК и устройствами полевого уровня.

- Электрическая изоляция благодаря вставным реле.
- Встроенная светодиодная индикация состояния.
- Винтовое или пружинное соединение.
- Переключение реле может быть выполнено с помощью ПЛК или вручную с помощью переключателя.
- 2 доступных исполнения: компактное (реле RSS) или стандартное (реле RSS).

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RSM PLC, 32, RSS, Пружинное		
	соединение		
Заказ №	<u>1129070000</u>		
Тип	RSM-32 PLC C 1CO Z		
GTIN (EAN)	4032248910496		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2021-02-01T00:00:00+01:00		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

RSM-32 PLC C 1CO Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	ϵ		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	85 mm	Высота (в дюймах)	3.3464 inch
Ширина	109 mm		4.2913 inch
Длина Длина	255 mm	Длина (в дюймах)	10.0394 inch
Масса нетто	1054.35 g	дляна (в дюлінах)	10.000 1 111011
			·
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93	bd-2ad4e523fb14	
Общие данные			
Светодиодный индикатор состояния н	эээлэний	Предохранитель на одно реле	Нет
одно реле	азеленый	предехранитель на одне реле	1101
Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	желтый	Предохранитель в цепи электропитания	Нет
Данные соединения			
	40-полюсная вилка		LMNZF 5.08mm
Количество полюсов		Электропитание соединения	
Количество полюсов Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM3NZF 5.08mm	Соединения (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 д DIN 41651
Соединение (сторона устройства полевого уровня)		Соединение (со стороны устройства	стандарту IEC 60603-13 ,
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход	LM3NZF 5.08mm	Соединение (со стороны устройства управления)	стандарту IEC 60603-13 д DIN 41651
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение	LM3NZF 5.08mm 24 V DC ± 10%	Соединение (со стороны устройства	стандарту IEC 60603-13 ,
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания	LM3NZF 5.08mm	Соединение (со стороны устройства управления)	стандарту IEC 60603-13 д DIN 41651
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания	LM3NZF 5.08mm 24 V DC ± 10%	Соединение (со стороны устройства управления)	стандарту IEC 60603-13 , DIN 41651
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле	LM3NZF 5.08mm 24 V DC ± 10% 0,36 BT	Соединение (со стороны устройства управления)	стандарту IEC 60603-13 д DIN 41651 13 mA
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле Материал контактов	24 V DC ± 10% 0,36 BT RSS AgNi 90/10	Соединение (со стороны устройства управления) Входной ток Тип выхода Номинальное напряжение	тандарту IEC 60603-13 д DIN 41651 13 mA Potential-free contact 250 V AC
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле Материал контактов	LM3NZF 5.08mm 24 V DC ± 10% 0,36 BT	Соединение (со стороны устройства управления) Входной ток Тип выхода	стандарту IEC 60603-13 DIN 41651 13 mA
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле Материал контактов Максимальный ток длительной	24 V DC ± 10% 0,36 BT RSS AgNi 90/10	Соединение (со стороны устройства управления) Входной ток Тип выхода Номинальное напряжение	тандарту IEC 60603-13 д DIN 41651 13 mA Potential-free contact 250 V AC
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле Материал контактов Максимальный ток длительной нагрузки АС Минимальное напряжение контакта	24 V DC ± 10% 0,36 BT RSS AgNi 90/10 2.5 A	Соединение (со стороны устройства управления) Входной ток Тип выхода Номинальное напряжение	тандарту IEC 60603-13 д DIN 41651 13 mA Potential-free contact 250 V AC
Соединение (сторона устройства полевого уровня) Расчетные данные, вход Напряжение Мощность удержания Расчетные данные, выход Тип реле Материал контактов Максимальный ток длительной нагрузки АС	24 V DC ± 10% 0,36 BT RSS AgNi 90/10 2.5 A	Соединение (со стороны устройства управления) Входной ток Тип выхода Номинальное напряжение	тандарту IEC 60603-13 д DIN 41651 13 mA Potential-free contact 250 V AC

Дата создания 13.11.2025 08:27:40 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции	(EN50178)
-------------------------------------	-----------

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное входное напряжение	< 50 V AC
Номинальное выходное напряжение	250 V AC	Категория перенапряжения вход/вход II	
Категория перенапряжения вход/ выход	III	Категория перенапряжения, выход – II выход	
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Испытательное напряжение изоляции АС	1.2 kV	Расстояние вход/выход	≥ 5.5 mm
Расстояние вход/вход	≥ 0.2 mm	Расстояние выход/выход	≥ 1.17 mm

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 24	Вид соединения	Пружинное соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	1.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.25 mm ²
Гибкий с наконечником, макс.	1.5 mm ²	 Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Длина снятия изоляции	7.5 mm
Диапазон сечений зажимаемых	2.5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.13 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14		

Соединение, электропитание

	<u>'</u>		
Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2.5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.13 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.13 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, макс.	1.5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0.25 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	1.5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 14
Длина снятия изоляции	6 mm		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

RSM-32 PLC C 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

