

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Компактные интерфейсы для передачи 32 цифровых сигналов ввода/вывода (RSF SPS).

- По выбору, сигналы могут быть сгруппированы по 8 каналам (установка с помощью перемычки)
- Возможность переключения с помощью положительного или отрицательного сигнала (установка с помощью перемычки)
- По дополнительному заказу индикатор состояния (светодиод) информирует о состоянии и рабочих напряжениях.
- Каждая коммутируемая цепь может быть защищена отдельными предохранителями 5х20 мм.
- Доступны с пружинным и винтовым соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSF PLC, Предохранитель, 2- проводной, Пружинное соединение
	проводнои, пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1128250000</u>
Тип	RSF PLC 2W 32IO FUS Z
GTIN (EAN)	4032248909759
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	72 мм	Высота (в дюймах)	2,835 inch
Длина	200 мм	Длина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	775 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на Зеленый (отрицательный		Предохранитель на канал		
один канал	-) / красный (положительный +)Зеленый (отрицательный -) / красный (положительный			
	+)		500 mA	
Светодиодный индикатор состояни	я -	Предохранитель в цепи		
напряжение электропитания	желтый	электропитания	2,5 A	
Заводская установка	Общее соединение - минус			

Данные соединения

Количество полюсов	40-полюсная вилка	Система электропроводки	2-проводной
Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm
Электропитание соединения	LM2NZF 5.08mm		

Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 10%	Макс. ток на массу	3 A
Максимальный ток на канал		Максимальный ток на 8-разрядный	
	1 A	канал	2 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,5 kV	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,2 mm ²	проводов, макс.	2,5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		7,5 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 24
Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm²		

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	2,5 mm ²		0,2 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	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 24	Сечение провода, макс. AWG	AWG 14
Длина снятия изоляции	7,5 mm		

Классификации

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация <u>Instruction Manual</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

