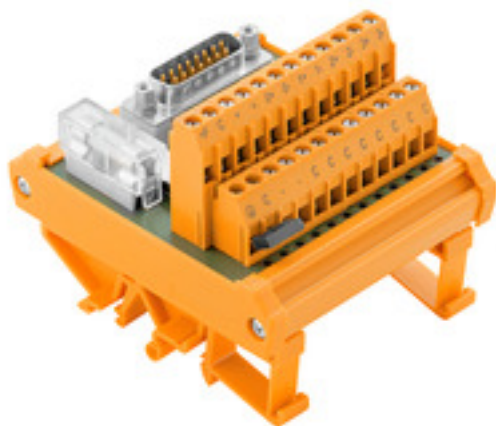


RS 4AIO DP SD Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Аналоговые интерфейсы оснащены соединительными разъемами SubD и таким образом обеспечивают достаточное экранирование для передачи аналогового сигнала. Кроме того, они оснащаются крайне полезными размыкателями и испытательными гнездами для измерения напряжения и тока.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, 2-проводной, Пружинное соединение
Номер для заказа	1308230000
Тип	RS 4AIO DP SD Z
GTIN (EAN)	4050118110470
Кол.	1 Шт.

RS 4AIO DP SD Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	72 мм	Глубина (дюймов)	2,835 inch
Высота	87 мм	Высота (в дюймах)	3,425 inch
Ширина	75 мм	Ширина (в дюймах)	2,953 inch
Масса нетто	161 g		

Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-20...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на один канал	Нет	Развязка по каналам	Нет
Точка измерения напряжения	Нет	Точки контрольного замера тока	Нет
Вид контрольной точки	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи электропитания	3,15 A	Полярность массы	положительный или отрицательный выбирается с помощью вставной перемычки

Данные соединения

Количество полюсов	15-полюсная вилка	Система электропроводки	2-проводной
Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LMNZF 5.08mm
Соединение с защитным проводом	Экран в соединительном разъеме SUB-D	Электропитание соединения	LMNZF 5.08mm

Расчетные данные

Рабочее напряжение	≤ 25 V AC / 50 V DC	Макс. ток на массу	3,15 A
Максимальный ток на канал	0,5 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	0,8 кВ	Испытательное напряжение изоляции AC	0,35 кВ

Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 мм ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 мм ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 мм ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 мм ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 мм ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 мм ²	Длина снятия изоляции	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 мм ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 мм ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм	Момент затяжки, мин.	0,5 Нм
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 мм ²		

RS 4AIO DP SD Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	
Пружинное соединение		0,13 мм ²	
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 мм ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 мм ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 мм ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 мм ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 мм ²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 мм ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 мм ²	Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 мм ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 12
Момент затяжки, мин.	0,5 Нм	Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
Длина снятия изоляции	6 мм		

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220525 Technical change to RS and RSM
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

www.weidmueller.com

