

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Размыкатель, 2-проводной, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9448110000</u>
Тип	RS 8AIO I-M-DP SD S
GTIN (EAN)	4032248253418
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	81 мм	Высота (в дюймах)	3,189 inch
Длина	114 мм	Длина (в дюймах)	4,488 inch
Масса нетто	372 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		
Температуры			

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E141197

Общие данные

Светодиодный индикатор состояни	ия на	Развязка по каналам	
один канал	Нет		Да
Точка измерения напряжения	Да	Точки контрольного замера тока	Да
Вид контрольной точки		Светодиодный индикатор состояния -	
	Диаметр 4 мм	напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи электропитания		Полярность массы	положительный или отрицательный выбирается с помощью
	3,15 A		вставной перемычки

Данные соединения

Количество полюсов	25-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)	LP2N 5.08mm
Соединение с защитным проводом	Экран в соединительном разъеме SUB-D	Электропитание соединения	LP2N 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 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	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		6 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm ²		0,5 mm²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 12
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 мм		

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	(Ec SNI us III

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

