

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Прямые FTA аналогового входа/выхода для C300 Honeywell IOTA.

Пассивные интерфейсы (FTA) для подключения аналоговых IOTA Honeywell C300.

- Четкая маркировка: Те же соединитель и ориентирование в FTA и в IOTA.
- 2 блока также могут быть использованы для цифровых IOTA.
- Разъединители и контрольные точки (диаметр 2 мм) для измерения напряжения и силы тока.
- В FTA имеется соединение M4 для экранирования.
- Винтовое или прямое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, 1-проводной, Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1247140000</u>
Тип	FTA-C300-16AI-TEST-S
GTIN (EAN)	4050118035414
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Длина	141 мм	Длина (в дюймах)	5,551 inch
Масса нетто	437 g	Ширина	133 мм
Ширина (в дюймах)	5,236 inch		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Светодиодный индикатор состоян	ия на	Развязка по каналам	
один канал	Нет		Да
Точка измерения напряжения	Да	Точки контрольного замера тока	Да
Вид контрольной точки	Диаметр 2 мм	Переключатель	No
Предохранитель на канал		Светодиодный индикатор состояния	
	Нет	напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи			
электропитания	Нет		

Данные соединения

Количество полюсов	32-полюсное гнездо	Система электропроводки	1-проводной
Соединение (со стороны устройства		Соединение (сторона устройства	
управления)	SLDV-THR 5.08	полевого уровня)	LP2N 5.08mm
Соединение с защитным проводом	M4 round terminal		

Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 10%	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	---------------	---------------------------	-----

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	≤ 50 V DC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,8 kV	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC

Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,5 mm ²	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	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	2,5 mm ²		0,5 mm²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 12	Сечение провода, макс. AWG	AWG 26
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

