Справочный листок технических дан-

FTA-C300-16AO-SH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

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

Версия	Интерфейс, RS, 1-проводной, Соединение с тон-		
	ким проволочным выводом		
Заказ №	<u>1223010000</u>		
Тип	FTA-C300-16AO-SH-P		
GTIN (EAN)	4050118006544		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2014-05-20T00:00:00+02:00		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

FTA-C300-16AO-SH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические данные					
Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	(FN				
ROHS	Соответствовать	- 25			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>				
Сертификат № (UR)	E141197				
Размеры и массы					
Глубина	56 mm	Глубина (дюймов)	2.2047 inch		
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch		
ширина Ширина	105 mm		4.1338 inch		
Масса нетто	131 g	ширина (в дюимах)	4. 1336 IIICII		
Температуры					
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C		
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2	2-8af7c9348f4e			
Расчетные данные UL					
Номинальный ток, IN	1 ^	Defense zamenez ne III. m	-25 °C		
поминальный ток, пу Рабочая температура UL, макс.	1 A 50 °C	Рабочая температура UL, мин. Номинальное напряжение, UN	250V AC / 350 V DC		
	50 C	поминальное напряжение, от	250V AC / 350 V DC		
Общие данные					
Светодиодный индикатор состояния н	на Нет	Развязка по каналам	Нет		
один канал		_			
Точка измерения напряжения	Нет	Точки контрольного замера тока	Нет		
Вид контрольной точки	Нет	Контактор	No		
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	Нет		
Предохранитель в цепи электропитания	Нет				
Данные соединения					
Колицество полюсев	32-000000000000000000000000000000000000	Соопинение с сонити и прополе	M4 round terminal		
Количество полюсов	32-полюсное гнездо	Соединение с защитным проводом			
Система электропроводки	1-проводной	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	SL/BLZ 5.08 mm		
Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08				
Расчетные данные					
Рабонов напряжения	250 V AC / 250 V DC	Максимальный ток на канал	1 A		
Рабочее напряжение	250 V AC / 350 V DC	імаксимальный ток на канал	1 A		

Дата создания 13.11.2025 09:31:19 МЕХ

2 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 напряжение	<250 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
роверка импульсного напряжения 2 kV		Испытательное напряжение изоляции АС	1.2 kV

Область подключения

Вид соединения Соединение с тонким проволочным выводом

Соединение, электропитание

Вид соединения Соединение с тонким проволочным выводом

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	27-14-11-52	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

FTA-C300-16AO-SH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

