Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Прямые FTA цмфрового входа/выхода для IOTA C300 Honeywell.

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

- Четкая идентификация: Те же соединитель и ориентирование в FTA и в IOTA.
- Световой индикатор (LED) указывает на состояние переключения.
- Возможность подачи питания на IOTA с FTA (защита с помощью предохранителя).
- Поканальная защита с помощью предохранителя (по выбору).
- Винтовое или прямое соединение.

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RS	
Заказ №	<u>1311710000</u>	
Тип	FTA-C300-32DIO-HV-S-CT	
GTIN (EAN)	4050118114126	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2021-03-08T00:00:00+01:00	

Справочный листок технических данных

FTA-C300-32DIO-HV-S-CT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
Размеры и массы				
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch	
Ширина	87 mm	Ширина (в дюймах)	3.4252 inch	
	216 mm	Длина (в дюймах)	8.5039 inch	
Масса нетто	398 g	. , , , ,		
Температуры				
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C	
Экологическое соответстви	э изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e			
Общие данные				
Светодиодный индикатор состояния н один канал	ıа Нет 	Вид контрольной точки	Нет	
Предохранитель на канал	Нет	Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	желтый	
Предохранитель в цепи электропитания	630 mA			
Данные соединения				
Соединение (со стороны устройства управления)	SLDV-THR 5.08			
Расчетные данные				
Рабочее напряжение	≤ 250 B AC	Максимальный ток на канал	1 A	
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)			
Номинальное напряжение	< 250 V AC	Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения			1.2 kV	
Область подключения				
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm ²	
Соединение, электропитани	е			
Пиопологи основний солимости	0.12 mm²	Пиотором органий солить	6 mm²	
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	27-24-22-16	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-C300-32DIO-HV-S-CT

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

Изображения	www.weidmueller.com