

FTA-C300-32DIOHV-S

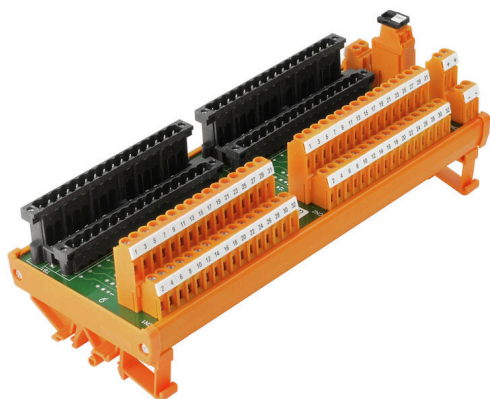
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Прямые FTA цифрового 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 №	1221550000
Тип	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Кол.	1 Штука

FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	65 mm	Глубина (дюймов)	2.5591 inch
Высота	87 mm	Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина	216 mm	Ширина (в дюймах)	8.5039 inch
Масса нетто	403 g		

Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

Экологическое соответствие 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

Расчетные данные UL

Номинальный ток, I _N	1 A	Рабочая температура UL, мин.	0 °C
Рабочая температура UL, макс.	25 °C	Номинальное напряжение, U _N	250 V AC
Номинальное напряжение, DC U _N (питание)	24 V	Номинальный ток (питание)	0.63 A
Предохранитель номинального тока (питание)	0.63 A		

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на один канал	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 V AC	Максимальный ток на канал	1 A
--------------------	------------	---------------------------	-----

FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

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

Область подключения

Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm ²
---	-------------------	--	----------------------

Соединение, электропитание

Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²
--	----------------------	---	-------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

FTA-C300-32DIOHV-S

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

Drawings

www.weidmueller.com

