

FTA-C300-32DO-FUSE-Z

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

| Исполнение | |
|------------------|----------------------|
| Номер для заказа | <u>1246920000</u> |
| Тип | FTA-C300-32DO-FUSE-Z |
| GTIN (EAN) | 4050118034899 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Доступно до | 2014-05-20 |



FTA-C300-32DO-FUSE-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|-------|------|-------|
| | | |

| Высота | 95 мм | Высота (в дюймах) | 3,74 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Длина | 217 мм | Длина (в дюймах) | 8,543 inch |
| Масса нетто | 858 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 состо | яния на | Вид контрольной точки | |
|------------------------------|---------|------------------------------------|--|
| один канал | Нет | Нет | |
| Предохранитель на канал | | Светодиодный индикатор состояния - | |
| • • • | 500 mA | напряжение электропитания желтый | |
| Предохранитель в цепи | | | |
| OUCKTOOUTSHING | 5 A | | |

Данные соединения

| Соединение (со стороны устройства | |
|-----------------------------------|---------------|
| управления) | SLDV-THR 5.08 |

Расчетные данные

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

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| Номинальное напряжение | < 50 V AC | Категория перенапряжения | III |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| Степень загрязнения | 2 | Проверка импульсного напряжения | 0,8 kV |
| Проверка электрической прочности | 0.35 kVAC | | |

Область подключения

| Диапазон сечений зажимаемых | | Диапазон сечений зажимаемых | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| проводов, макс. | 2,5 mm ² | проводов, мин. | 0,13 mm ² |

Соединение, электропитание

| Диапазон сечений зажимаемых | | Диапазон сечений зажимаемых | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|---------------------|
| проводов, мин. | 0,13 mm² | проводов, макс. | 2,5 mm ² |
| | | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | 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 |

Справочный листок технических данных



FTA-C300-32DO-FUSE-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Cootbetctbobat

Справочный листок технических данных



FTA-C300-32DO-FUSE-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

