

### FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Изображение аналогичное

FTA изолированные для цифрового входа/выхода C300 Honeywell IOTA's.

Изолированные интерфейсы (FTA) для подсоединения цифровых IOTA Honeywell C300.

- Четкая маркировка: Те же соединитель и ориентирование в FTA и в IOTA.
- Световой индикатор (LED) указывает на состояние переключения.
- Высокая способность переключения тока при компактном дизайне
- Возможность подачи питания на IOTA с FTA (защита с помощью предохранителя)
- Винтовое или прямое соединение

### Основные данные для заказа

Исполнение	1-проводной, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1221580000</u>
Тип	FTA-C300-32DO-RSLIM-Z
GTIN (EAN)	4050118005080
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

95 мм

268 1414



### FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,74 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота

Ппина

	368 мм	Длина (в дюймах)	14,488 inch
Масса нетто	1 800 g	Ширина	133 мм
Ширина (в дюймах)	5,236 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Светодиодный индикатор состояния		Развязка на одно реле	
одно реле Переключатель	зеленый No	Пропомощитоль на одна рода	Нет Нет
	INO	Предохранитель на одно реле	пет
•	_	Предохранитель в цели	
Светодиодный индикатор состояния -	желтый	Предохранитель в цепи электропитания	5 A
етодиодный индикатор состояния напряжение электропитания			5 A
Светодиодный индикатор состояния напряжение электропитания  Данные соединения	желтый	электропитания	
Светодиодный индикатор состояния напряжение электропитания  Данные соединения  Количество полюсов		электропитания  Система электропроводки	5 А
Светодиодный индикатор состояния напряжение электропитания  Данные соединения  Количество полюсов Соединение (со стороны устройства	желтый	электропитания	
Светодиодный индикатор состояния напряжение электропитания  Данные соединения  Количество полюсов  Соединение (со стороны устройства управления)	желтый	электропитания  Система электропроводки  Соединение (сторона устройства	1-проводной
Светодиодный индикатор состояния напряжение электропитания  Данные соединения  Количество полюсов Соединение (со стороны устройства управления) Электропитание соединения  Расчетные данные, вход	желтый 64 полюса SLDV-THR 5.08	электропитания  Система электропроводки  Соединение (сторона устройства	1-проводной

Высота (в дюймах)

Плица (в поймах)

### Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 90/10	Номинальное напряжение	250 V
Максимальный ток длительно	й		
нагрузки АС	4 A		

### Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,13 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm²		



### FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,13 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	1,5 mm²	Наконечник с изоляцией, макс.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сечение провода, мин. AWG	AWG 14	Сечение провода, макс. AWG	AWG 26
Длина снятия изоляции	6 мм		

### 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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

# Справочный листок технических данных



### FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

