

FTA-C300-32DO-FUSE-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Honeywell C300 IOTA용 디지털 입/출력 직접 FTA.

Honeywell C300 디지털 IOTA를 결선하기 위한 패시브 인터페이스(FTA)입니다.

- 명확한 라벨링: FTA 및 IOTA에서 동일한 커넥터 및 위치.
- LED를 통해 스위치 위치가 표시됩니다.
- FTA에서 IOTA 공급 가능(퓨즈 보호)
- 채널별 퓨즈 보호(옵션)
- 스크류 또는 텐션 클램프 결선

일반 주문 데이터

주문 번호	1246910000
유형	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	95 mm	깊이 (인치)	3.7401 inch
높이	133 mm	높이 (인치)	5.2362 inch
너비	217 mm	폭 (인치)	8.5433 inch
순중량	701.95 g		

온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	-25...50 °C
-------	-------------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

정격 데이터 UL

정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	0 °C
작동 온도 UL, 최대	25 °C	정격 전압 UN	24 V DC
정격 전압 DC UN (공급)	24 V	정격 전류(공급)	5 A
정격 전류 퓨즈(공급)	5 A	정격 전류 퓨즈(채널)	0.5 A

일반 데이터

채널별 LED 상태 디스플레이	아니요	테스트 지점의 유형	아니요
채널별 퓨즈	500 mA	공급 전압의 LED 상태	노란색
전원 공급 퓨즈	5 A		

결선 데이터

결선(필드 측)	LL2N 5.08mm	제어 측의 결선	SLDV-THR 5.08
----------	-------------	----------	---------------

정격 데이터

작동 전압	24 V DC \pm 10%	채널당 최대 전류	1 A
-------	-------------------	-----------	-----

결선 필드

클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
------------	-------------------	------------	----------------------

공급 결선

클램프 범위, 최소	0.13 mm ²	클램프 범위, 최대	6 mm ²
------------	----------------------	------------	-------------------

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

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		

절연 조정(EN50178)

정격 절연 전압	<50 V AC	서지 전압 범주	III
오염 심각도 수준	2	펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	0.8 kV
절연 테스트 전압 AC	0.35 kV		

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

도면

