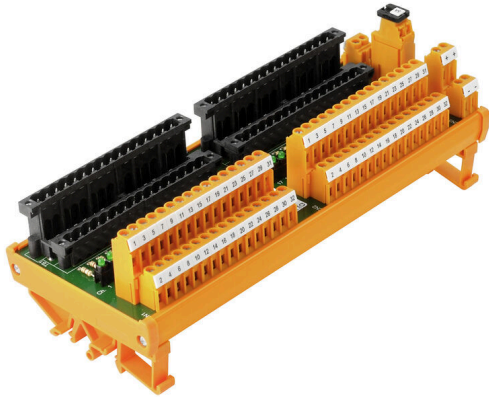


**FTA-C300-32DO-LD-S**

**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	1221590000
유형	<a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a>
GTIN (EAN)	4050118005097
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E141197

치수 및 중량

깊이	65 mm	깊이 (인치)	2.5591 inch
높이	87 mm	높이 (인치)	3.4252 inch
너비	216 mm	폭 (인치)	8.5039 inch
순중량	410 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		

일반 데이터

채널별 LED 상태 디스플레이	녹색	테스트 지점의 유형	아니요
채널별 퓨즈	No	공급 전압의 LED 상태	노란색
전원 공급 퓨즈	5 A		

결선 데이터

제어 축의 결선	SLDV-THR 5.08
----------	---------------

정격 데이터

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

결선 필드

클램프 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
------------	-------------------	------------	----------------------

공급 결선

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>
------------	----------------------	------------	-------------------

FTA-C300-32DO-LD-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		

