

FTA-C300-16AO-SH-P

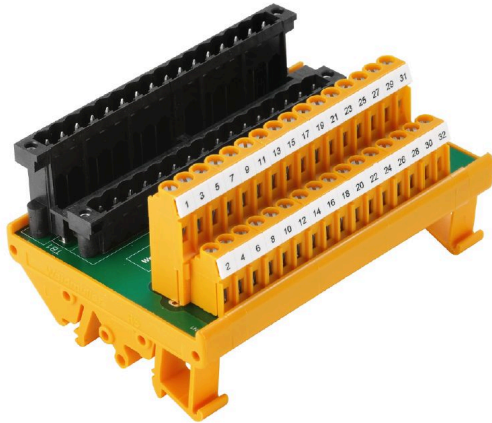
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



그림과 유사

Honeywell C300 IOTA용 아날로그 입/출력 직접 FTA.

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

- 명확한 라벨링: FTA 및 IOTA에서 동일한 커넥터 및 위치.
- 디지털 IOTA를 위해 2개의 유닛을 사용할 수도 있습니다.
- 전압 및 전류 측정을 위해 플러그 및 테스트 지점 차단 (직경 2mm).
- FTA에는 차폐를 위한 M4 결선이 포함되어 있습니다.
- 스크류 또는 텐션 클램프 결선

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS, 1-와이어, 플라이нг 리드 커플링
주문 번호	1223010000
유형	FTA-C300-16AO-SH-P
GTIN (EAN)	4050118006544
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2014-05-20T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	56 mm	깊이 (인치)	2.2047 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	105 mm	폭 (인치)	4.1338 inch
순중량	131 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

정격 데이터 UL

정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	정격 전압 UN	250V AC / 350 V DC

일반 데이터

채널별 LED 상태 디스플레이	아니요	채널별 차단	아니요
전압 측정 지점	아니요	전류 측정 테스트 지점	아니요
테스트 지점의 유형	아니요	접촉기	아니요
채널별 퓨즈	No	공급 전압의 LED 상태	아니요
전원 공급 퓨즈	아니요		

결선 데이터

폴 수(제어 측)	32-폴 암형	보호 접지 결선	M4 라운드 단자대
배선 시스템	1-와이어	결선(필드 측)	SL/BLZ 5.08 mm
제어 측의 결선	SLDV-THR 5.08		

정격 데이터

작동 전압	250 V AC / 350 V DC	채널당 최대 전류	1 A
-------	---------------------	-----------	-----

결선 필드

결선 유형	플라잉 리드 커플링
-------	------------

기술 데이터

공급 결선

결선의 유형 플라이 링 리드 커플링

분류

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	<250 V AC
서지 전압 범주	II	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	2 kV	절연 테스트 전압 AC	1.2 kV

도면

