

FTA-C300-32DIOHV-S

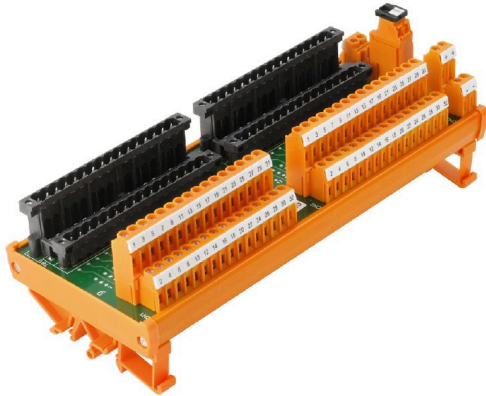
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 인터페이스, RS |
| 주문 번호 | 1221550000 |
| 유형 | FTA-C300-32DIOHV-S |
| GTIN (EAN) | 4050118005103 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 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 | 403 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, 7a, 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 | 250 V AC |
| 정격 전압 DC UN (공급) | 24 V | 정격 전류(공급) | 0.63 A |
| 정격 전류 퓨즈(공급) | 0.63 A | | |

일반 데이터

| | | | |
|------------------|--------|---------------|-----|
| 채널별 LED 상태 디스플레이 | 아니요 | 테스트 지점의 유형 | 아니요 |
| 채널별 퓨즈 | No | 공급 전압의 LED 상태 | 노란색 |
| 전원 공급 퓨즈 | 630 mA | | |

결선 데이터

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

정격 데이터

| | | | |
|-------|------------|-----------|-----|
| 작동 전압 | ≤ 250 V AC | 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 |
|------------|----------------------|------------|-------------------|

기술 데이터

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 | 27-24-22-16 | 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)

| | | | |
|--------------|-----------|---------------------|------|
| 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 | | |

FTA-C300-32DIOHV-S

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

www.weidmueller.com

도면

