

기술 데이터 시트

배전함

품목 번호: 50130599

MD 7XXP-11-88IO3-K100



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도
- 조작 및 표시
- 액세서리



기술 데이터

전기 데이터

| | |
|------------------|---------|
| 성능 데이터 | |
| 총 전류 | 10A |
| 로직 입력 데이터 | |
| 입력 공칭 전압 U_N | 24 V DC |
| 입력부 | |
| 스위칭 소자 | PNP |

연결

| | |
|----------------|--|
| 마스터 연결 | |
| 연결부 종류 | 케이블 |
| 기능 | 조작을 위한 연결 |
| 케이블 길이 | 10,000 mm |
| 케이블 특성 | |
| 와이어 개수 | 3 개수 |
| 와이어 단면 | 2 x 0.75mm ² 8 x 0.34mm ² |
| AWG | 22 |
| 덮개 색상 | 회색 |
| 차폐됨 | 아니요 |
| 실리콘 불포함 | 아니요 |
| 케이블 모델 | 연결 케이블(한쪽이 열려 있음) |
| 케이블 직경(외경) | 8.6 mm |
| 케이블 길이 | 10,000 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 와이어 절연 | PVC |
| 드래그 체인 적합성 | 예 |
| 트래버스 측량 | 수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 10m/s ² 에서 최대 2m/s |
| 바깥 피복 항구성 | 가수분해 내성과 미생물 내성, VDE 0472 803부 테스트 B에 따른 우수한 내유성, 내휘발유성, 내약품성, UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 에 따른 내연성 |
| 분배기 연결부 | |
| 연결 | 8 개수 |
| 나사 크기 | M8 |
| 핀 개수 | 3 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 플라스틱 |
| O-링 실링 재료 | TPU |
| 접점 재료 | 도금 |
| 접점당 동작전류 | 2 A |

기술 데이터

| | |
|------------------|------------------------|
| 디자인 | 큐빅형 |
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 30 mm x 35 mm x 132 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 순중량 | 1,184 g |
| 볼트 조임 토크 | 0 N·m |
| 굽힘 주기 | 2,000,000 개수 |
| 유동적 배열 굴곡 반경, 최소 | 최소 12 x 케이블 직경 |

조작 및 표시

| | |
|-------|-----|
| 표시 방식 | LED |
|-------|-----|

환경 데이터

| | |
|------------|--------------|
| 작동 시 주변 온도 | -5 ... 70 °C |
|------------|--------------|

인증

| | |
|-------|----------------|
| 보호 등급 | IP 67 IP 65 |
| 인증 | c UL US |

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279219 |
| ECLASS 9.0 | 27440108 |
| ECLASS 10.0 | 27440108 |
| ECLASS 11.0 | 27440108 |
| ECLASS 12.0 | 27440108 |
| ECLASS 13.0 | 27440108 |
| ECLASS 14.0 | 27440108 |
| ECLASS 15.0 | 27440108 |
| ECLASS 16.0 | 27440108 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |
| ETIM 6.0 | EC002585 |
| ETIM 7.0 | EC002585 |
| ETIM 8.0 | EC002585 |
| ETIM 9.0 | EC002585 |
| ETIM 10.0 | EC002585 |
| UNSPSC 26.08 | 32151900 |

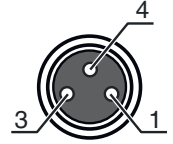
전기 연결

연결 1

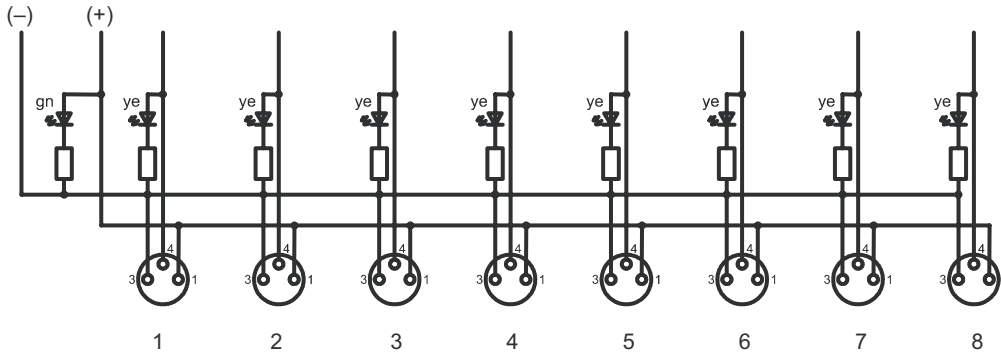
| | |
|--------|-----|
| 연결부 종류 | 케이블 |
| 와이어 개수 | 3 선 |

전기 연결

| 와이어 색상 | 와이어 배치 |
|--------|--------|
| 갈색 | + |
| 청색 | - |
| 흰색 | S1 |



회로도



조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-----------|------------|
| 1 | 녹색, 연속 점등 | 작동 전압이 공급됨 |
| 2 | 황색, 연속 점등 | 신호1 |
| 3 | 흰색, 연속 점등 | 신호2 |

액세서리

연결 기술 - 어댑터

| 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----------|--------------------------|-----|---|
| 50134904 | KDS U-M8-4A-M8-3A-P1-000 | 어댑터 | 연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, 4 핀 연결 2: 원형 커넥터, M8, 액시얼, Male, 3 핀 |

일반

| 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----------|-------------|-----|---|
| 50134479 | CAP M8K-Set | 연결캡 | 종류: 잔여 슬롯용 잠금 후드 나사 크기: M8 재료: 플라스틱 |

액세서리

참고



제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.