

기술 데이터 시트

배전함

품목 번호: 50130598

MD 7XXP-11-88IO3-K050



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	5,000 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	5,000 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	688 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

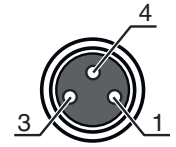
전기 연결

연결 1

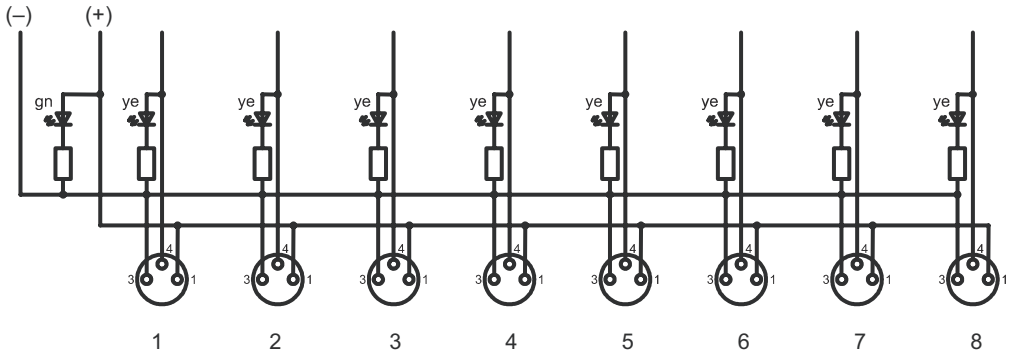
연결부 종류	케이블
와이어 개수	3 선

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.