

기술 데이터 시트

배전함

품목 번호: 50130608

MD 7XXP-11-82IO5-13



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

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



기술 데이터

전기 데이터

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

연결

마스터 연결	
연결부 종류	원형 커넥터
기능	조작을 위한 연결
나사 크기	M23
핀 개수	19 핀
엔코딩	A-코딩됨
유형	Male
분배기 연결부	
연결	8 개수
나사 크기	M12
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
유형	암
재료	플라스틱
O-링 실링 재료	TPU
접점 재료	도금
접점당 동작전류	4 A

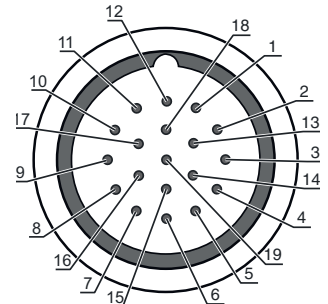
기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	50 mm x 36.5 mm x 150 mm
하우징 재료	플라스틱
순중량	190 g
볼트 조임 토크	1 N·m

전기 연결

핀 핀 지정

1	소켓 8 / 접점 4
2	소켓 6 / 접점 4
3	소켓 4 / 접점 4
4	소켓 2 / 접점 2
5	소켓 2 / 접점 4
6	소켓 1-8 / 접점 3
7	소켓 1 / 접점 2
8	소켓 3 / 접점 2
9	소켓 5 / 접점 2
10	소켓 7 / 접점 2
11	소켓 7 / 접점 4
12	소켓 1-8 / 접점 5
13	소켓 6 / 접점 2



조작 및 표시

표시 방식	LED
-------	-----

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-20 ... 70 °C, 연결된 케이블에 따름
------------	----------------------------

인증

보호 등급	IP 67
	IP 65
인증	c UL US

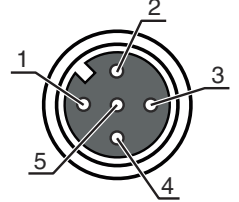
분류

HS 번호	85369010
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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585

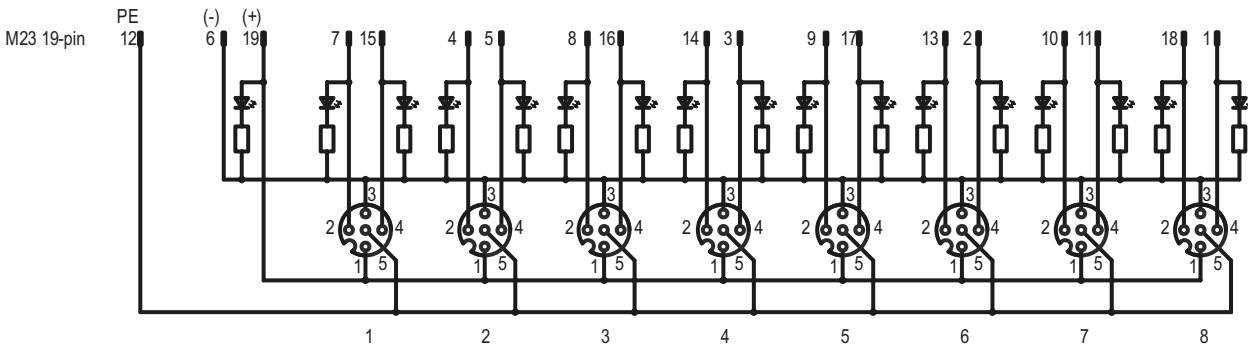
전기 연결

핀	핀 지정
14	소켓 4 / 접점 2
15	소켓 1 / 접점 4
16	소켓 3 / 접점 4
17	소켓 5 / 접점 4
18	소켓 8 / 접점 2
19	소켓 1-8 / 접점 1

핀	핀 지정
1	+
2	신호 2(NC)
3	-
4	신호 1(NO)
5	PE



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 - 연결 케이블

품목 번호	명칭	품목	설명
50134971	KD U-M23-JA-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M23, 액시얼, 암, A-코딩됨, 19 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

액세서리

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50134976	KD U-M23-JW-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M23, 굴절형, 암, A-코딩됨, 19 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

일반

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50134480	CAP M12K-Set	연결캡	종류: 잔여 슬롯용 잠금 후드 나사 크기: M12 재료: 플라스틱

참고

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