

## 기술 데이터 시트

### 배전함

품목 번호: 50130993

MD 7XXP-11-108IO3-12



#### 내용

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



## 기술 데이터

## 전기 데이터

## 입력부

스위칭 소자 PNP

## 성능 데이터

총 전류 1.5A

## 로직 입력 데이터

입력 공칭 전압  $U_N$  24 V DC

## 연결

## 마스터 연결

연결부 종류 원형 커넥터

기능 조작성을 위한 연결

나사 크기 M12

핀 개수 12 핀

엔코딩 A-코딩됨

유형 Male

## 분배기 연결부

연결 10 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 1.5 A

## 기술 데이터

디자인 규격형

치수(너비 x 높이 x 길이) 30 mm x 31.5 mm x 150 mm

하우징 재료 플라스틱

순중량 149 g

볼트 조임 토크 0 N·m

## 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

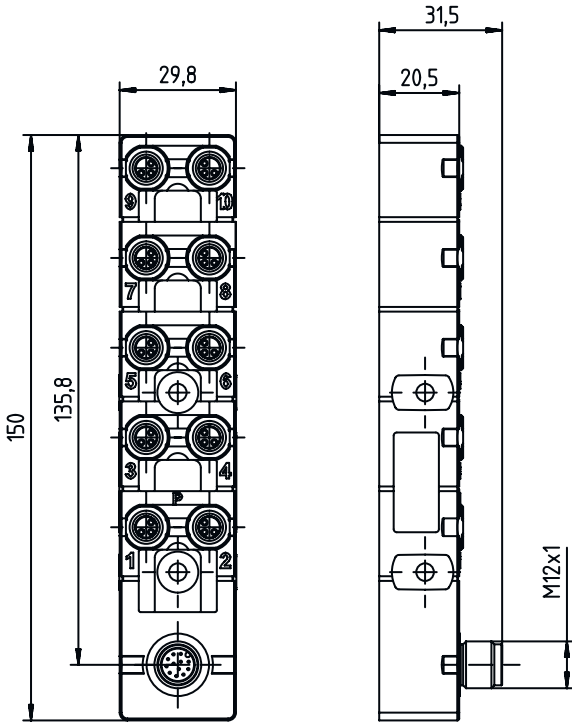
ETIM 7.0 EC003558

ETIM 8.0 EC002585

ETIM 9.0 EC002585

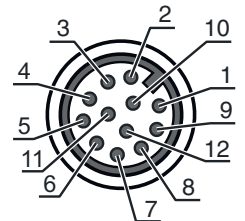
# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)

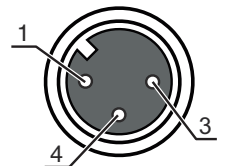


# 전기 연결

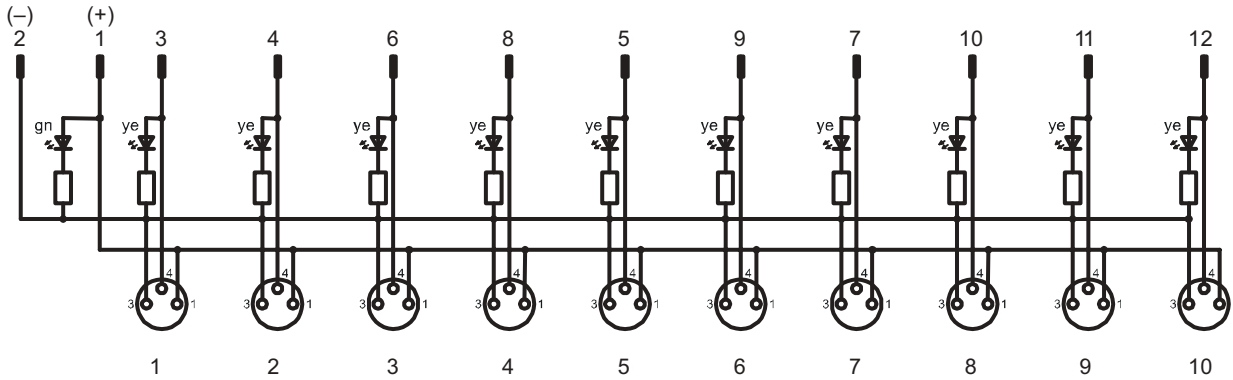
핀	핀 지정	와이어 색상
1	소켓 1-10 / 접점 1	갈색
2	소켓 1-10 / 접점 3	청색
3	소켓 1 / 접점 4	흰색
4	소켓 2 / 접점 4	녹색
5	소켓 5 / 접점 4	분홍
6	소켓 3 / 접점 4	황색
7	소켓 7 / 접점 4	흑색
8	소켓 4 / 접점 4	회색
9	소켓 6 / 접점 4	적색
10	소켓 8 / 접점 4	자주색
11	소켓 9 / 접점 4	분홍 / 회색
12	소켓 10 / 접점 4	적색 / 청색



핀	핀 지정	와이어 색상
1	+	갈색
3	-	청색
4	S1	위의 표 참조



# 회로도



## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	작동 전압이 공급됨
2	황색, 연속 점등	신호1


## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

품목 번호	명칭	품목	설명
50139769	KD U-M12-CA-P1-020	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
50139770	KD U-M12-CA-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
50139771	KD U-M12-CA-P1-100	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PUR

## 액세서리

### 일반

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

#### 참고



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