

技術データシート

ディストリビュータ

製品番号: 50130990

MD 7XXP-11-88IO3-12

## 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 回線図
- 操作と表示
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



## 仕様書

## 電氣的仕様

入力	
スイッチエレメント	PNP
パフォーマンスデータ	
総電流	1.5 A
ロジック入力データ	
入力電圧 $U_N$	24 V DC

## コネクタ

マスターコネクタ	
コネクタの種類	丸形プラグ
機能	コントローラへの接続
ネジ寸	M12
極数	12 -極
コーディング	A-符号化
タイプ	オス
分配機コネクタ	
コネクタ数	8 個数
ネジ寸	M8
極数	3 -極
コーディング	A-符号化
タイプ	メス
素材	プラスチック
シール Oのリング素材	TPU
接点の素材	金メッキ
コンタクト毎の動作電流	1.5 A

## 機械の仕様

外形	立方体
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	30 mm x 31.5 mm x 127 mm
筐体の素材	プラスチック
正味重量	127 g
ネジ締め付けトルク	0 N·m

## 操作と表示

表示の種類	LED
-------	-----

## 周囲データ

周囲温度、動作時	-20 ... 70 °C, 接続されたケーブルに応じて
----------	------------------------------

## 認証

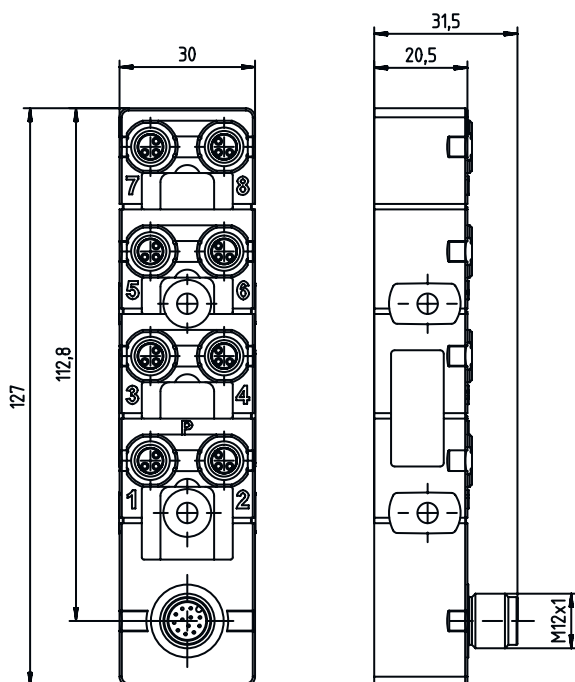
保護等級	IP 65
	IP 67
認可	c UL US

## 分類

関税分類番号	85369010
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
eCl@ss 10.0	27440108
eCl@ss 11.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585

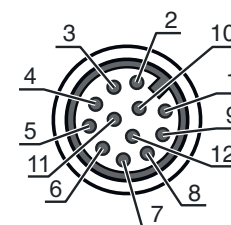
## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル

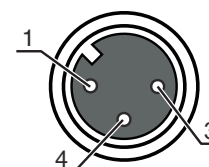


## 電気的接続

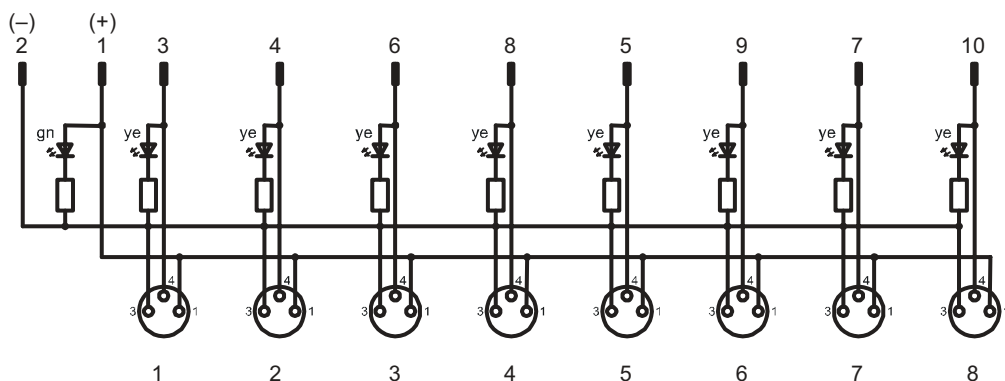
ピン	ピン配列	心線色
1	プラグ位置1-10/コンタクト1	茶色
2	プラグ位置1-10/コンタクト3	青
3	プラグ位置1/コンタクト4	白
4	プラグ位置2/コンタクト4	緑
5	プラグ位置5/コンタクト4	ピンク
6	プラグ位置3/コンタクト4	黄
7	プラグ位置7/コンタクト4	黒色
8	プラグ位置4/コンタクト4	グレー
9	プラグ位置6/コンタクト4	赤
10	プラグ位置8/コンタクト4	紫
11	プラグ位置9/コンタクト4	グレー / ピンク
12	プラグ位置10/コンタクト4	赤 / 青



ピン	ピン配列	心線色
1	+	茶色
3	-	青
4	S1	前記表を参照



## 回線図



## 操作と表示

LED	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯	動作電圧オン
2	黄、連続点灯	信号1


## アクセサリ

### コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号	名称	製品	説明
50139769	KD U-M12-CA-P1-020	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 12 -極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PUR
50139770	KD U-M12-CA-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 12 -極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
50139771	KD U-M12-CA-P1-100	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 12 -極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PUR

## アクセサリ

### 一般

	製品番号	名称	製品	説明
	50134479	CAP M8K-Set	コネクタキャップ	種類: ゆるんだソケット場所に対する密閉カバー ネジ寸: M8 素材: プラスチック

#### 注意



利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。