

## Fiche technique

## Distributeur

Art. n°: 50130608

MD 7XXP-11-82IO5-13



Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Commande et affichage
- Accessoires



## Caractéristiques techniques

### Données électriques

#### Entrées

Organe de commutation PNP

#### Données de puissance

Courant total 10 A

#### Données d'entrée logique

Tension nominale d'entrée  $U_N$  24 V CC

### Connexion

#### Connexion principale

Type de connexion Connecteur rond  
 Fonction Liaison à la commande  
 Taille du filetage M23  
 Nombre de pôles 19 pôles  
 Codage Codage A  
 Type Prise mâle

#### Connexions du distributeur

Nombre de connexions 8 pièce(s)  
 Taille du filetage M12  
 Nombre de pôles 5 pôles  
 Codage Codage A  
 Type Prise femelle  
 Matériau Plastique  
 Matériau du joint torique d'étanchéité TPU  
 Matériau des contacts Doré  
 Courant de service par contact 4 A

### Données mécaniques

Forme Cubique  
 Dimensions (l x H x L) 50 mm x 36,5 mm x 150 mm  
 Matériau du boîtier Plastique  
 Poids net 190 g  
 Couple de serrage des vis 1 N·m

### Commande et affichage

Type d'affichage LED

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement -20 ... 70 °C, En fonction du câble raccordé

### Certifications

Indice de protection IP 65

IP 67

Homologations c UL US

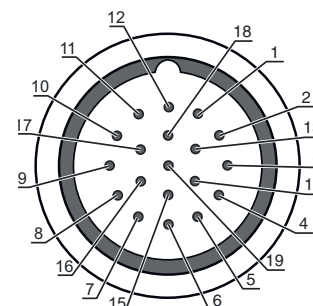
### Classification

Numéro de tarif douanier 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  
 ECLASS 15.0 27440108  
 ECLASS 16.0 27440108  
 ETIM 5.0 EC002585  
 ETIM 6.0 EC002585  
 ETIM 7.0 EC003558  
 ETIM 8.0 EC002585  
 ETIM 9.0 EC002585  
 ETIM 10.0 EC002585  
 UNSPSC 26.08 32151900

## Raccordement électrique

### Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	Emplacement 8 / contact 4
2	Emplacement 6 / contact 4
3	Emplacement 4 / contact 4
4	Emplacement 2 / contact 2
5	Emplacement 2 / contact 4
6	Emplacement 1-8 / contact 3
7	Emplacement 1 / contact 2
8	Emplacement 3 / contact 2
9	Emplacement 5 / contact 2
10	Emplacement 7 / contact 2
11	Emplacement 7 / contact 4
12	Emplacement 1-8 / contact 5
13	Emplacement 6 / contact 2



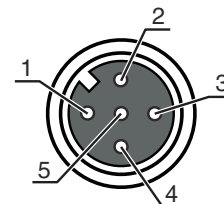
# Raccordement électrique

## Broche Affectation des broches

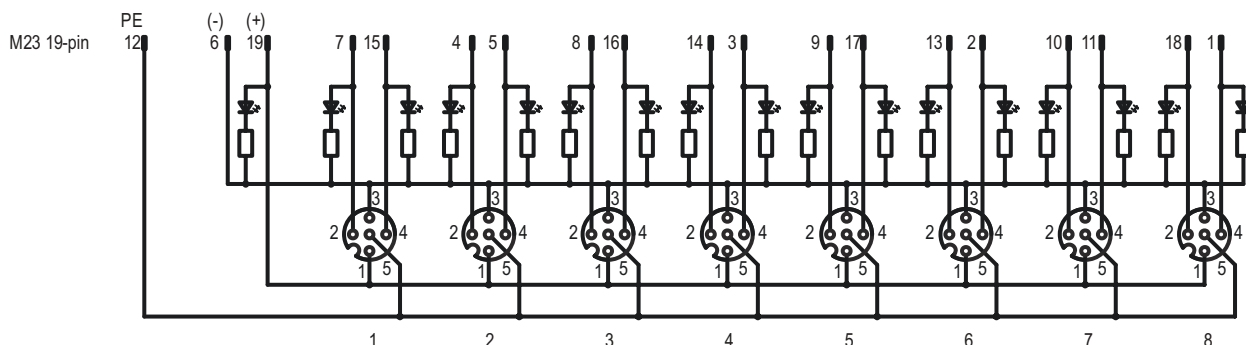
14	Emplacement 4 / contact 2
15	Emplacement 1 / contact 4
16	Emplacement 3 / contact 4
17	Emplacement 5 / contact 4
18	Emplacement 8 / contact 2
19	Emplacement 1-8 / contact 1

## Broche Affectation des broches

1	+
2	Signal 2 (NF)
3	-
4	Signal 1 (NO)
5	PE



# Schémas de connexions



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Tension de fonctionnement présente
2	Lumière jaune permanente	Signal 1
3	Blanche, lumière permanente	Signal 2


# Accessoires

## Connectique - Câbles de raccordement


Art. n°	Désignation	Article	Description
50134971	KD U-M23-JA-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M23, Axiale, Prise femelle, Codage A, 19 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR



## Accessoires

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50134976	KD U-M23-JW-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M23, Coudé, Prise femelle, Codage A, 19 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

## Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50134480	CAP M12K-Set	Coiffe de raccordement	Type: Capuchon pour emplacements du raccordement libres Taille du filetage: M12 Matériau: Plastique

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.