

Fiche technique

Distributeur

Art. n°: 50130994

MD 7XXP-11-82IO5-FK



Figure pouvant varier

Contenu

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



Caractéristiques techniques

Données électriques

Entrées

Organe de commutation	PNP
-----------------------	-----

Données de puissance

Courant total	≤ 2 x 8 A
---------------	-----------

Données d'entrée logique

Tension nominale d'entrée U _N	24 V CC
--	---------

Connexion

Connexion principale

Type de connexion	Borne
Fonction	Liaison à la commande
Nombre de pôles	21 pôles
Matériau du capot	Polybutylène (PBT)

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 15 mm x 150 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	210 g

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
------------------	-----

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 70 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

	IP 67
--	-------

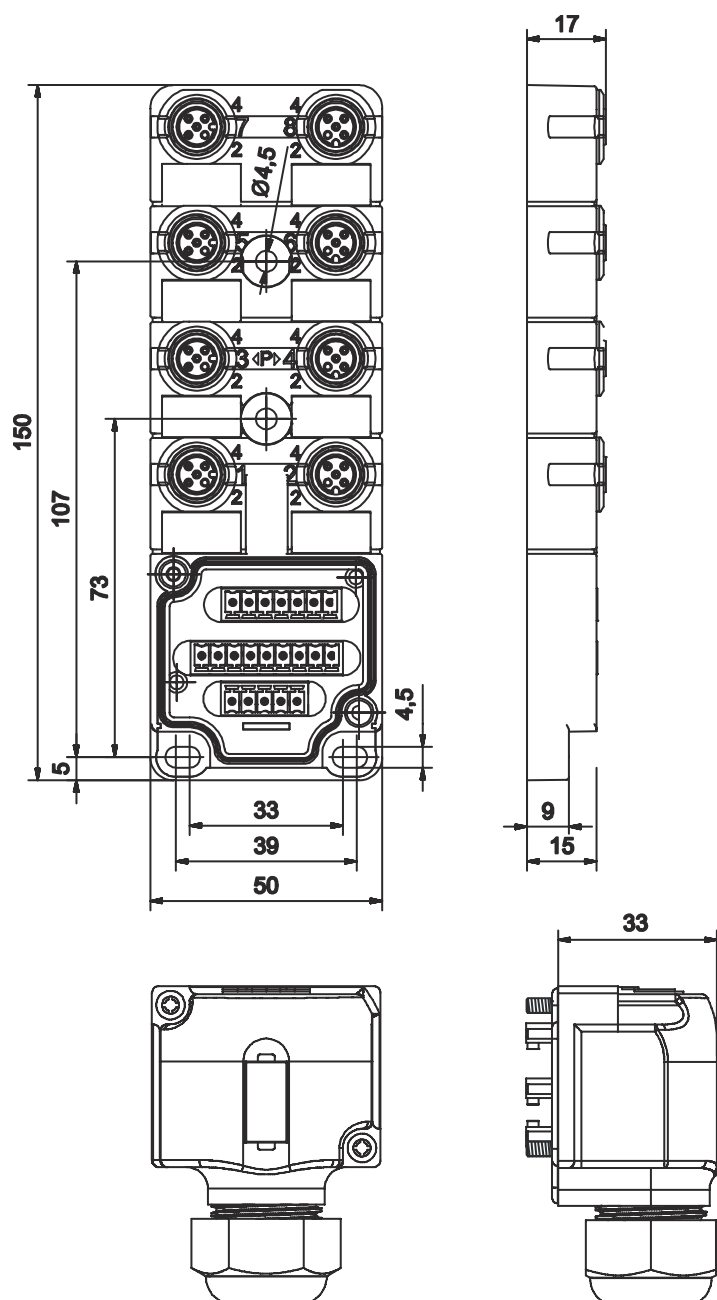
Homologations	c UL US
---------------	---------

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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

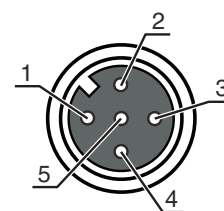
Connexion 1

Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	21 pôles

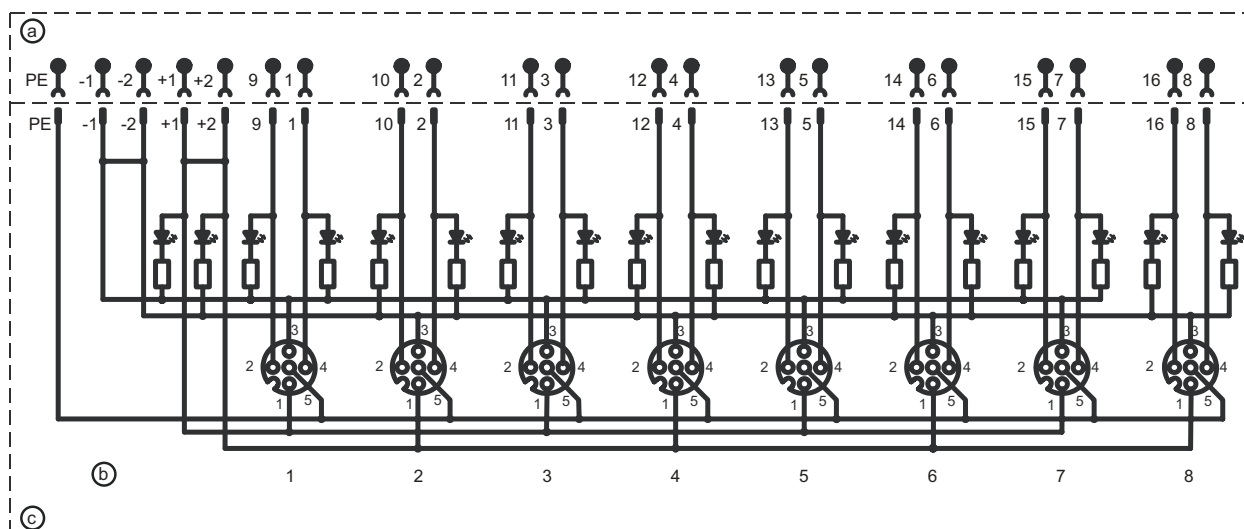
Raccordement électrique

Borne	Affectation
9	Emplacement 1 / contact 2
10	Emplacement 2 / contact 2
11	Emplacement 3 / contact 2
12	Emplacement 4 / contact 2
13	Emplacement 5 / contact 2
14	Emplacement 6 / contact 2
16	Emplacement 8 / contact 2
1	Emplacement 1 / contact 4
2	Emplacement 2 / contact 4
3	Emplacement 3 / contact 4
4	Emplacement 4 / contact 4
+1	Emplacement 1-8 / contact 1
+2	Emplacement 1-8 / contact 1
-1	Emplacement 1-8 / contact 3
-2	Emplacement 1-8 / contact 3
PE	Emplacement 1-8 / contact 5
5	Emplacement 5 / contact 4
6	Emplacement 6 / contact 4
7	Emplacement 7 / contact 4
8	Emplacement 8 / contact 4
15	Emplacement 7 / contact 2

Broche	Affectation des broches
1	+
2	NF(2)
3	-
4	NO(2)
5	PE



Schémas de connexions



- a Boîtier de raccordement
- b Fiche femelle
- c Boîtier de base

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

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.