

Fiche technique

Distributeur

Art. n°: 50130990

MD 7XXP-11-88IO3-12



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	1,5 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	M12
--------------------	-----

Nombre de pôles	12 pôles
-----------------	----------

Codage	Codage A
--------	----------

Type	Prise mâle
------	------------

Connexions du distributeur

Nombre de connexions	8 pièce(s)
----------------------	------------

Taille du filetage	M8
--------------------	----

Nombre de pôles	3 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	1,5 A
--------------------------------	-------

Données mécaniques

Forme	Cubique
-------	---------

Dimensions (l x H x L)	30 mm x 31,5 mm x 127 mm
------------------------	--------------------------

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Poids net	127 g
-----------	-------

Couple de serrage des vis	0 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
----------	----------

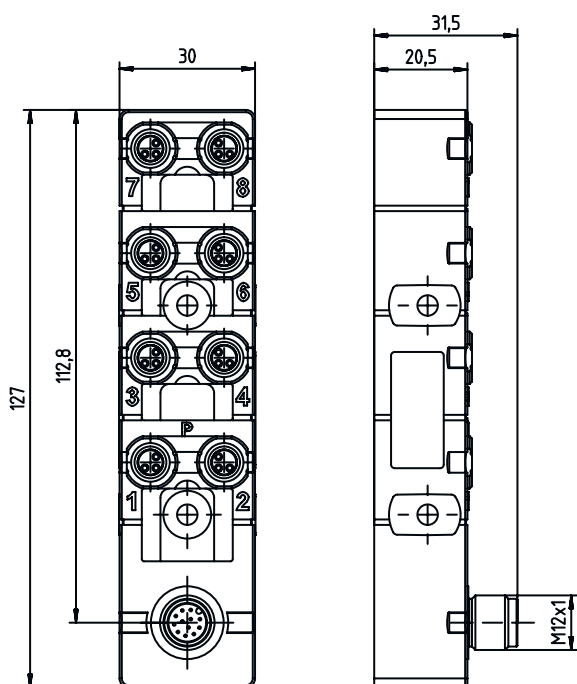
ETIM 9.0	EC002585
----------	----------

ETIM 10.0	EC002585
-----------	----------

UNSPSC 26.08	32151900
--------------	----------

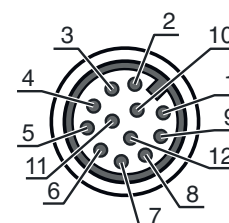
Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

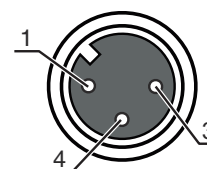


Raccordement électrique

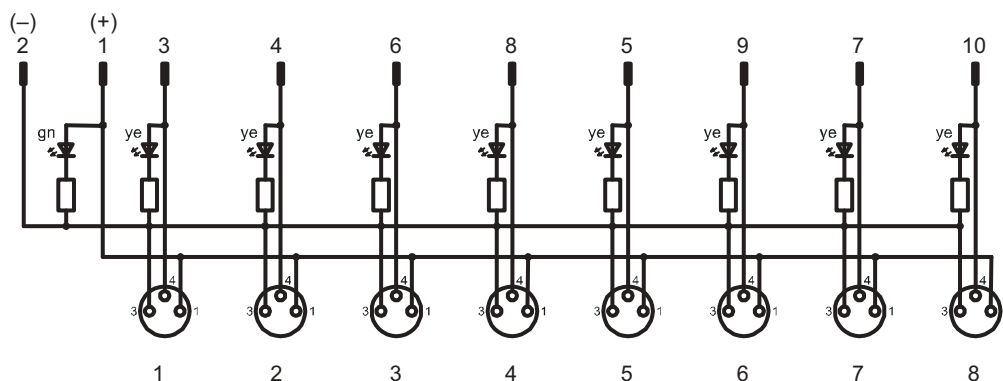
Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	Emplacement 1-10 / contact 1	Brun
2	Emplacement 1-10 / contact 3	Bleu
3	Emplacement 1 / contact 4	Blanc
4	Emplacement 2 / contact 4	Vert
5	Emplacement 5 / contact 4	Rose
6	Emplacement 3 / contact 4	Jaune
7	Emplacement 7 / contact 4	Noir
8	Emplacement 4 / contact 4	Gris
9	Emplacement 6 / contact 4	Rouge
10	Emplacement 8 / contact 4	Violet
11	Emplacement 9 / contact 4	Gris / Rose
12	Emplacement 10 / contact 4	Bleu / Rouge



Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	+	Brun
3	-	Bleu
4	S1	Voir tableau ci-dessus



Schémas de connexions



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Tension de fonctionnement présente
2	Lumière jaune permanente	Signal 1


Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50139769	KD U-M12-CA-P1-020	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50139770	KD U-M12-CA-P1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50139771	KD U-M12-CA-P1-100	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires

Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50134479	CAP M8K-Set	Coiffe de raccordement	Type: Capuchon pour emplacements du raccordement libres Taille du filetage: M8 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.