

Fiche technique

Distributeur

Art. n°: 50130598

MD 7XXP-11-88IO3-K050



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	Câble
Fonction	Liaison à la commande
Longueur de câble	5.000 mm

Propriétés du câble

Nombre de brins	3 pièce(s)
Section des brins	2 x 0,75 mm ² 8 x 0,34 mm ²
AWG	22
Couleur de la gaine	Gris
Blindé	Non
Sans silicone	Non
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	8,6 mm
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Isolation des brins	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Vitesse d'avance	2 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 10 m/s ²
Résistance de la gaine extérieure	Résistance à l'hydrolyse et aux microbes, bonne résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence selon VDE 0472 Partie 803 Test B, ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1 / CEI 60332-1, CEI 60332-2-2

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	2 A

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	30 mm x 35 mm x 132 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	688 g
Couple de serrage des vis	0 N·m
Flexions répétées	2.000.000 pièce(s)
Rayon de courbure pour pose flexible,	Au moins 12 x le diamètre du câble min.

Commande et affichage

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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-5 ... 70 °C
--------------------------------------	--------------

Certifications

Indice de protection	IP 65 IP 67
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
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	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585
UNSPSC 26.08	32151900

Raccordement électrique

Connexion 1

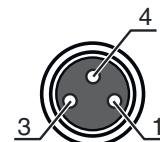
Type de connexion	Câble
Nombre de brins	3 brins

Raccordement électrique

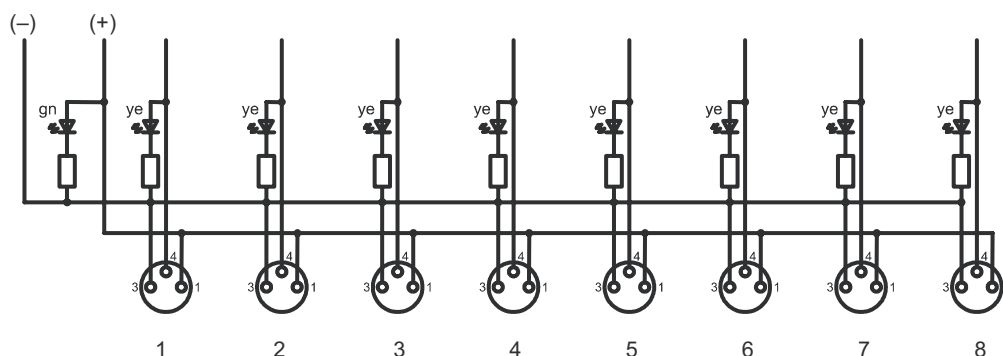
Couleur de brin

Affectation des brins

Brun	+
Bleu	-
Blanc	S1



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 - Adaptateurs

Art. n°	Désignation	Article	Description
50134904	KDS U-M8-4A-M8-3A-P1-000	Adaptateur	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise mâle, 3 pôles



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



Accessoires

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.