

Fiche technique **Distributeur**

Art. n°: 50130602

MD 7XXP-11-82IO4-K100



Contenu

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









info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Caractéristiques techniques

Leuze

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	10.000 mm	
Propriétés du câble		
Nombre de brins	11 pièce(s)	
Section des brins	3 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	8,1 mm	
Longueur de câble	10.000 mm	
Matériau de gaine	PUR	
Isolation des brins	PVC	
Vitesse d'avance	2 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s²	
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui	
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	

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	50 mm x 32 mm x 90 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	1.500 g
Couple de serrage des vis	1 N·m
Flexions répétées	2.000.000 pièce(s)
Rayon de courbure pour pose flexible, min.	Au moins 12 x le diamètre du câble

Commande et affichage

Type d'affichage	LED

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne-	-5 70 °C
mont	

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
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585

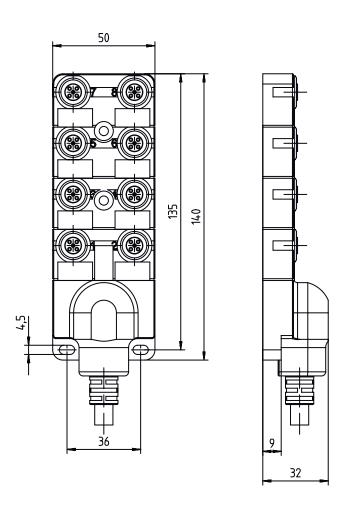
Connexions du distributeur g niàco(s)

Nombre de connexions	8 piece(s)
Taille du filetage	M12
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Туре	Prise femelle
Matériau	Plastique
Matériau du joint torique d'éta- nchéité	TPU
Matériau des contacts	Doré
Courant de service par contact	4 A

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

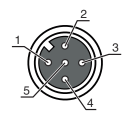
Connexion 1

Type de connexion Nombre de brins	Câble 11 brins
Caulaum da huin	Affectation des buins
Couleur de brin	Affectation des brins
Brun	+
Bleu	-
Blanc	Emplacement 1 / contact 4
Vert	Emplacement 2 / contact 4
Jaune	Emplacement 3 / contact 4
Gris	Emplacement 4 / contact 4
Rose	Emplacement 5 / contact 4
Rouge	Emplacement 6 / contact 4
Noir	Emplacement 7 / contact 4
Violet	Emplacement 8 / contact 4
Jaune / Vert	PE

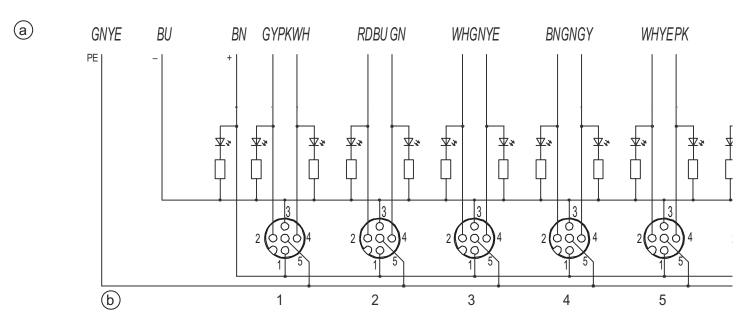
Raccordement électrique



Broche	Affectation des broches
1	+
2	n.c.
3	-
4	Signal 1 (NO)
5	PE



Schémas de connexions



- a Câble
- b Fiche femelle

REMARQU Prise femelle M12 4 pôles : contact 2 non raccordé F

Commande et affichage

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

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

Accessoires



Remarque



by 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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11