

Basic features

Homologation / conformité	CE cULus WEEE
---------------------------	---------------------

Electrical connection

Configuration de connecteurs	coudé
Câble	PUR noir, 2 m, compatible chaîne porte-câble
Câble, cycles de pliage min.	5 Mio.
Câble, rayon de courbure min., pose fixe	5 x D
Câble, rayon de courbure min., pose flexible	10 x D
Diamètre de câble D	4.70 mm ±0.20 mm
Nombre de broches	5
Nombre de conducteurs	4
Raccordement	Connecteur femelle M12x1, coudé, 5 pôles, codage A
Section de conducteur	0.34 mm ²
Système	surmoulé

Electrical data

Courant nominal (40 °C)	4.0 A
Tension d'emploi Ub	250 VDC / 250 VAC

Environmental conditions

Classe de protection	IP67, IP68, IP69K
Température de câble UL max., pose fixe	80 °C
Température de câble UL max., pose flexible	80 °C
Température de câble, chaîne porte-câble	-25...60 °C
Température de câble, pose fixe	-50...90 °C
Température de câble, pose flexible	-25...90 °C

Interface

Sortie de commutation	Antivalent
-----------------------	------------

Material

Corps de poignée	PUR
Matériau de l'écrou-raccord	Zinc moulé sous pression
Matériau de la gaine de câble	PUR
Matériau du contact	Bronze
Matériau du porte-contact	PUR

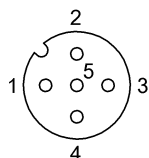
Mechanical data

Accélération max., chaîne porte-câble	5 m/s ²
Caractéristiques des câbles	compatible chaîne porte-câble
Couple de serrage connecteur de câble	0,6 Nm
Course horizontale max., chaîne porte-câble	5 m
Course verticale max., chaîne porte-câble	5 m
Gaine de câble, couleur	noir
Longueur de câble L	2.00 m
Vitesse de déplacement max., chaîne porte-câble	200 m/min

Remarks

Structure du câble selon UL-AWM Style 20549
Non halogéné selon DIN VDE 0472 partie 815
sans silicone
Ignifuge selon CEI 60332-2
Classe de protection selon CEI 60529 ou ISO 20653, uniquement à l'état vissé avec la contre-pièce correspondante.

Connector Drawings



BROCHE 1 : brun
BROCHE 2 : blanc
BROCHE 3 : bleu
BROCHE 4 : noir

Wiring Diagrams

