

Données électriques

Sortie de commutation	non
Fonction de commutation	antivalent (NO/NF)
Tension d'emploi U_b max. AC	250,0 V

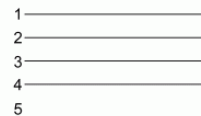
Données mécaniques

Matériau écrou-raccord	Zinc moulé sous pression (GD-Zn)
Température ambiante min. (chaîne porte-câble)	-25 °C
Température ambiante max. (chaîne porte-câble)	60 °C
Déplacement horizontal admis.	à 5 m/sec ² 5 m
Nombre de conducteurs	4
Longueur de câble	5,00 m
Type de connecteur	M12x1
Section du conducteur	0.34 mm ²
Vitesse de dépl. max. (chaîne porte-câble)	avec 5 m course horiz. 200 m/mn
Déplacement vertical admis.	à 5 m/sec ² 2 m
Protection de surface contacts	doré
Nombre de broches	4
Rayon de courbure pose fixe	5xD min.
Rayon de courbure pose mobile	10xD min.
Matériau contact	CuZn
Système	surmoulé
Matériau bague d'étanchéité	Viton
Matériau gaine câble	PUR
Accélération max. (chaîne porte-câble)	5 m/s ²
Diamètre de câble D	4,7 +/- 0,20mm
Température ambiante min. (fixe)	-40 °C
Température ambiante max. (fixe)	80 °C
Température ambiante min. (mobile)	-25 °C
Température ambiante max. (mobile)	80 °C

Données générales

Couleur gaine de câble	noir
Visualisation d'état (BROCHE 2)	non
Visualisation d'état (BROCHE 4)	non
Degré de protection selon CEI 60529	IP68
Version spéciale	non
Propriétés supplémentaires	compatible chaîne porte-câble
Témoin de mise sous tension	non

diagramme de connexion



Connecteur

