



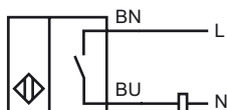
Marque de commande

SJ15-WS-Y12109

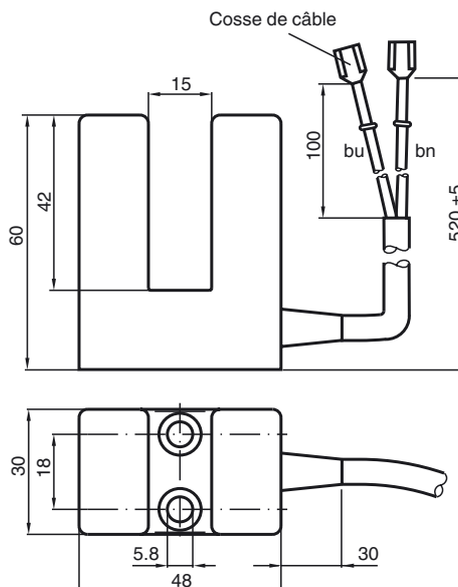
Caractéristiques

- Résistance augmentée CEM
- spécifique au client pour la firme Haus-hahn
- avec tôle de protection
- raccordement a travers une cosse circulaire à oeil

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Largeur de fente	15 mm	
Degré de pénétration (radiale)	18,5 ... 20,5 mm	
Montage		
Polarité de sortie	C.A.	

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	bei 0 ... 70 °C: 20 ... 250V bei -25 ... 0 °C: 80 ... 250V
Fréquence de commutation	f	0 ... 25 Hz
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 4000 mA
Courant d'emploi	I_L	10 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 2,5 mA typ.

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC , 520 mm
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Mode de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Date de publication: 2010-11-04 15:56 Date d'édition: 2010-11-05 01:2109_FFA.xml