



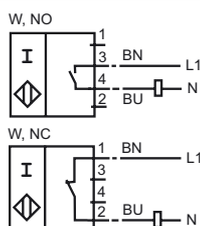
Marque de commande

NJ15+U10+W

Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm, noyable
- Avec presse-étoupe pour câbles de diamètre 7 à 10,5 mm (extension possible avec un autre joint)

Connexion



Accessoires

V1-M20-80

Adaptateur de montage

V1-G

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

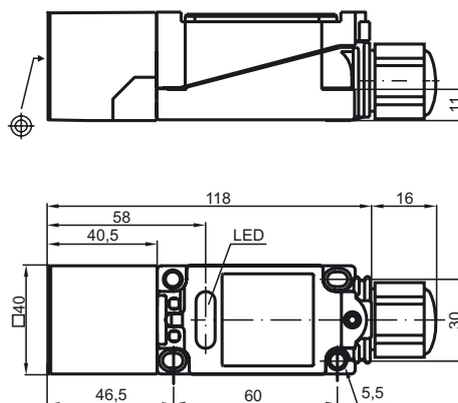
V1-W

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

MHW 01

support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s_n 15 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail	s_a 0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,25
Facteur de réduction r_{V2A}	0,75

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Fréquence de commutation	f	0 ... 20 Hz
Course différentielle	H	1 ... 10 typ. 5 %
Chute de tension	U_d	≤ 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 3000 mA
Courant d'emploi	I_L	8 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0,5 ... 1,95 mA typ. 1,2 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68
Remarque	¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_B de 80 ... 253 V

conformité de normes et de directives

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

Agréments et certificats

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---

Date de publication: 2009-08-27 15:05 Date d'édition: 2009-08-27 11:18:176_FRA.xml