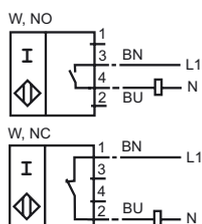




Marque de commande

NJ15+U1+W-C

Connection



Accessoires

V1-M20-80

Adaptateur de montage

V1-G

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

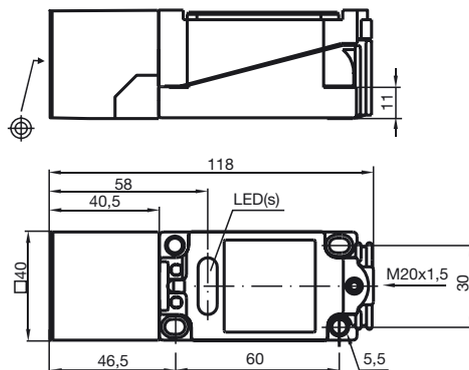
MHW 01

support de montage

V1-W

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

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
Portée de travail	s_a 0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 20 ... 253 V ¹⁾
Fréquence de commutation	f 0 ... 20 Hz
Course différentielle	H typ. 3 %
Chute de tension	U_d ≤ 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Courant d'emploi	I_L 10 ... 400 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 2,5 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 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 Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation†: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Agréments et certificats

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

Date de publication: 2009-09-09 08:26 Date d'édition: 2009-09-09 00:06z_FFA.xml