



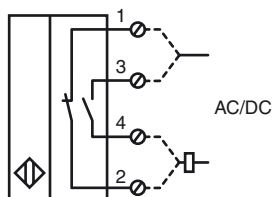
Marque de commande

NCB15+U1+U

Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm, noyable

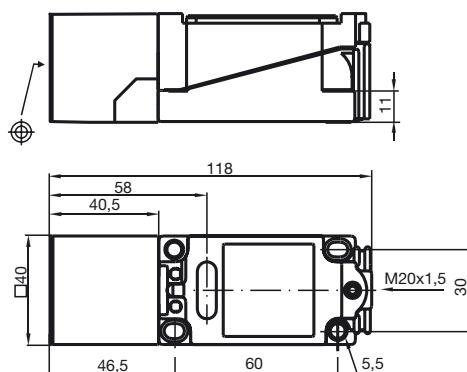
Connection



Accessoires

- V1-M20-80**
Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique
- V1-W**
Connecteur femelle, à câbler par soi-même
- V1-G-2M-PUR**
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR
- V1-W-2M-PUR**
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture/à ouverture
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Portée de travail s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,28
Facteur de réduction r_{Cu}	0,25
Facteur de réduction r_{V2A}	0,75

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	20 ... 253 V
Tension d'emploi C.C.	20 ... 300 V
Fréquence de commutation f	0 ... 25 Hz
Course différentielle H	typ. 3 %
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 4 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 3000 mA
Courant d'emploi I_L	5 ... 500 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conditions environnementales

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

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

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
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2010-11-20 15:50 Date d'édition: 2010-11-20 086434_FRA.xml