

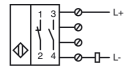
Marque de commande

NCB15+U1+Z2

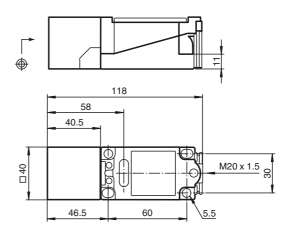
Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales		
Fonction de l'élément de co	mmutation	C.C.à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s _n	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 12,15 mm
Facteur de réduction r		0.28

0 ... 12,15 mm 0,28 Facteur de réduction r_{Cu} 0,25 0,75 Facteur de réduction r_{1.4301} Valeurs caractéristiques 5 ... 60 V 0 ... 400 Hz 1 ... 10 typ. 5 %

Tension d'emploi U_B Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi Courant d'emploi min. Courant résiduel

Visualisation de l'état de commutation Conditions environnantes Température ambiante

2 mA 0 ... 1 mA typ. 0,7 mA LED jaune -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement bornier de raccordement jusqu'à 2,5 mm² Section des fils Matériau du boîtier 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)

non polarisé

2 ... 200 mA

pulsé ≤ 5 V