

Détecteur inductif NBB5-18GM40-Z0

- 5 mm, noyable
- 2 fils CC



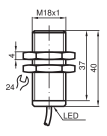








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	S _r	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,34
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,72
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V

MTTF _d	1870 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Agréments et certificats

cULus Listed, General Purpose Agrément UL Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

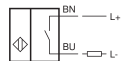
Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

câble PVC, 2 m Type de raccordement Section des fils 0.34 mm² Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible PBT Degré de protection IP67 Câble Diamètre du câble $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser

Connexion



Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm

2