

Détecteur inductif NCB1,5-8GM40-Z0

- 1,5 mm, noyable
- 2 fils CC

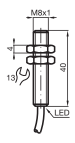








Dimensions



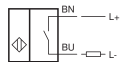
Données techniques

	Normalement ouvert (NO)
	Deux fils
s_n	1,5 mm
	noyable
	CC
Sa	0 1,21 mm
s_{r}	1,35 1,65 mm typ.
	0,22
	0,16
	0,64
	2 fils
U_B	5 60 V
	S _a

Données techniques

Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤5 V
Courant d'emploi	IL	2 100 mA
Courant d'emploi min.	I _m	2 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		1476 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		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR , 2 m
Section des fils		0,14 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		LCP
Degré de protection		IP67

Connexion



Accessoires

(III)	BF 8	bride de fixation, 8 mm