

Détecteur inductif NBB2-12GM40-Z0-5M-Y87672

- 2 mm, noyable2 fils CC

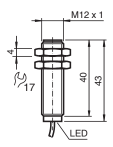








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Portée réelle	Sr	1,8 2,2 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,18
Facteur de réduction r _{Cu}		0,12
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,67
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé

Données techniques

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	I_r	0 0,5 mA typ.	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		2250 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 IEC 60947-5-2:2007	
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 PVC , 5 m	
Section des fils		0,14 mm ²	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	

Connexion

