

Détecteur inductif

NCN4-12GM40-Z0-5M

- 4 mm, non noyable
- 2 fils CC

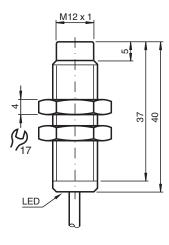








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Portée réelle	Sr	3,6 4,4 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,42
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 800 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

Données techniques

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, multi-directionelle	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		2020 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes		EN CEI 60947-5-2	
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	
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Câble			
Embouts de câble		oui	
Diamètre du câble		$3.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser	
Matérial		PUR	
Couleur		noir	
Nombre de composants		2	
Section des fils		0,14 mm ²	
Longueur	L	5 m	
Masse		91 g	
Dimensions			
Longueur		40 mm	
Diamètre		12 mm	

Connexion

