

Détecteur inductif

NBB8-F33-E2

- 8 mm, noyable
- 3 fils courant continu



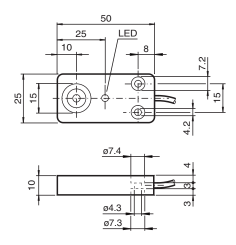








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,6
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
В		0 mm
С		1,5 mm
F		38 mm
Tension d'emploi	U _B	10 60 V CC

Données techniques

Bonnees teeninques			
Fréquence de commutation	f	0 350 Hz	
Course différentielle	Н	typ. 5 %	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Chute de tension	U_d	≤3 V	
Courant d'emploi	IL	0 200 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,1 mA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 50 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		1171 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	
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose	
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-35 70 °C (-31 158 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PVC , 2 m	
Section des fils		0,34 mm ²	
Matériau du boîtier		PBT	
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	
Remarque		Couple de serrage : 5 Nm	

Connexion

