

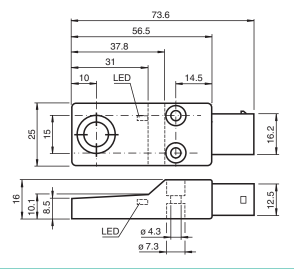
Détecteur inductif

NBB8-F33X-E2-AMP

- 8 mm, noyable
- 3 fils courant continu
- Connecteur AMP

C € ĽK

Dimensions



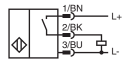
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,6
Facteur de réduction r _{Ms}		0,35
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 250 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Données techniques

District Control of the Control of the Control			
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 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		1891 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	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-35 70 °C (-31 158 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		Fiche de connecteur , connecteur AMP	
Matériau du boîtier		PBT , noir	
Degré de protection		IP67	
Remarque		Couple de serrage : 5 Nm	

Connexion



Affectation des broches

