

Détecteur inductif NBB5-F9-E0-V3

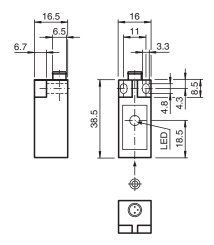
- 5 mm, noyable
- 3 fils courant continu







Dimensions



Données techniques

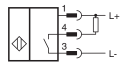
Caractéristiques générales

our doter lotiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 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		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤3 V

Données techniques

Courant d'emploi	ΙL	0 150 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C	
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		3170 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		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		Fiche de connecteur 8 mm 3 broches , avec verrouillage par encliquetage	
Matériau du boîtier		PBT	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Dimensions			
Hauteur		16,5 mm	
Largeur		16 mm	
Longueur		38,5 mm	

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN BU BK