

Détecteur inductif

NBB2-V3-E2-Y244942

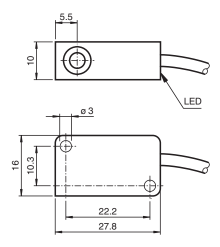
- Série de base
- 2 mm, noyable
- 3 fils courant continu







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

our doter istiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,35
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤3 V

Courant résiduel

Données techniques Courant d'emploi I_L 0 ... 100 mA

 $0 \dots 0,\! 5$ mA typ. 0,1 μA pour 25 °C

 I_r

Consommation à vide $I_0 \le 15 \text{ mA}$ Visualisation de l'état de commutation LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	3560 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	câble PVC , 130 mm Embout de câble isolé avec longueur de broche de 8 mm
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Couple de serrage des vis de fixation	≤ 0,4 Nm
Dimensions	
Hauteur	10.2 mm

27,8 mm

16 mm

Connexion

Largeur

Longueur

