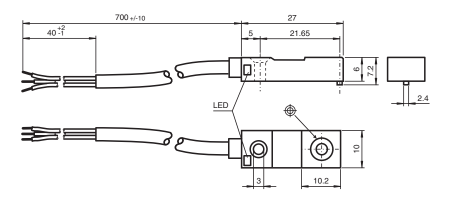


Détecteur inductif NBN4-F29-E2-Y295466

- 4 mm, non noyable
- 3 fils courant continu

CE CUUS CA

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	4,75 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé

Données techniques Chute de tension U_{d} ≤3 V Courant d'emploi I_{L} 0 ... 100 mA Courant résiduel $0 \dots 0,\! 5$ mA typ. 0,1 μA pour 25 °C Consommation à vide I_0 ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 5 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1680 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 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** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble PVC, L = 700 mm Section des fils 0,14 mm² Matériau du boîtier PPS Face sensible **PPS** Degré de protection IP67

Connexion

