

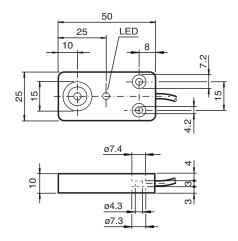
Détecteur inductif

NBN10-F33-E0-M

- 10 mm, non noyable
- Homologation de type E1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Portée augmentée
- Meilleure Immunité 100 V/m



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 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	5 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 200 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} ≤2 V Courant d'emploi I_{L} 0 ... 200 mA Courant résiduel 0 ... 0,1 mA Consommation à vide ≤ 10 mA I_0 Retard à la disponibilité ≤ 80 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1150 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normes Agréments et certificats Certified by China Compulsory Certification (CCC) agrément CCC Homologation de type E1 10R-04 **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques

câble PUR, 2 m

0,5 mm² PBT

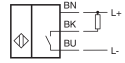
IP67 / IP69K

Couple de serrage : 5 Nm

PBT

Connexion

Remarque



Type de raccordement

Section des fils

Matériau du boîtier Face sensible

Degré de protection

Montage

Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins

(e1 réception par type) Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2 : 100 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

1 2a 2b 3 a 3b 4 5 III III III III III IV C A C A A A C Impulsion Critère Critère de panne

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Critère IV EN 61000-4-4: $2\,kV$ Critère: EN 61000-4-6: Ш

10 V (0,01...80 MHz)

Critère Ш

EN 55011: Classe de précision A