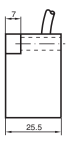


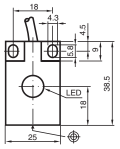
## Détecteur inductif NBN10-F10-E0

- 10 mm, non noyable
- 3 fils courant continu



## **Dimensions**





## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,2
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,6
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz

Données techniques		
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	onctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		3178 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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 , 2 m
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Dimensions		
Hauteur		25,5 mm
Largeur		25 mm
Longueur		38,5 mm

## Connexion

