

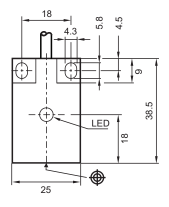
# Détecteur inductif

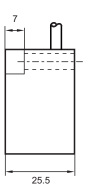
### NBB7-F10-E1

- 7 mm, noyable
- 3 fils courant continu



#### **Dimensions**





#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	$s_n$	7 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 5,67 mm

Données techniques		
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
Fréquence de commutation	f	500 Hz
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	Io	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
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		
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

## Connexion

