

# Détecteur inductif

## NBN15-F11-E2

- 15 mm non noyable
- 3 fils courant continu

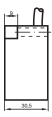


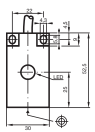






#### **Dimensions**





## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 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	$U_B$	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz

Données techniques			
	1		
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	0 150 mA	
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	$0 \dots 0.5$ mA typ. $0.1 \mu$ A	
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		3390 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 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Agréments et certificats			
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose	
Homologation CSA		cCSAus 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

