

# Détecteur inductif NBN15-F11-E2-V1

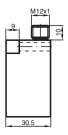
- 15 mm non noyable
- 3 fils courant continu

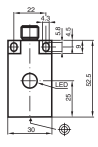






#### **Dimensions**





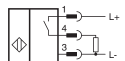
## Données techniques

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 <sub>B</sub>	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz

Données techniques		
Course différentialle	1	hm 50/
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤3 V
Courant d'emploi	I <sub>L</sub>	0 150 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA
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>		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 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		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Dimensions		
Hauteur		30,5 mm
Largeur		30 mm

#### **Connexion**

Longueur



# Affectation des broches



38,5 mm

### **Affectation des broches**

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN 2 WH 3 BU BK

