## Détecteur inductif

# NBB10-30GM50-WO-T-Y802858

- Domaine de détection de 10 mm
- bifilaire AC
- Haute température

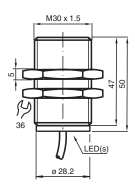








## **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Portée réelle	S <sub>r</sub>	9 11 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,33
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,28
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,81
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	20 253 V
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz
Course différentielle	Н	1 10 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U <sub>d</sub>	$< 5 \text{ V (I}_{L} > 50 \text{ mA}); < 8 \text{ V (I}_{L} < 50 \text{ mA})$

Données techniques		
Courant à l'appel		0 1600 mA
(20 ms, 0,1 Hz)		
Courant d'emploi	IL	5 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 1,7 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		$6,4 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		gris
Nombre de composants		3
Section des fils		0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Longueur		50 mm
Diamètre		30 mm
Remarque		¹) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U <sub>b</sub> de 80 253 V Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

## Connexion

