

# Détecteur inductif NMB8-30GM85-US-FE-V93

- Surface active acier inoxydable
- Portée 8 mm
- bifilaire AC/DC
- Objets ferromagnétiques

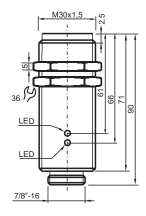








#### **Dimensions**



#### Données techniques

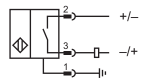
Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0.4 - 0.7
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Fréquence de commutation	f	10 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_{d}$	≤7 V
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	8 200 mA C.A./C.C.
Courant résiduel	$I_r$	≤ 1,3 mA
Affichage des dérangements		LED, vert/jaune (clignote alternativement) - Affichage court-circuit/surcharge

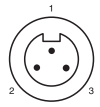
#### Données techniques

Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	20 250 V C.A./C.C.
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
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur 7/8"-16 UN, 3 broches
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67

### Connexion



## Affectation des broches



Couleur des fils

1	- 1	GN
2		BK
3		\//L

#### **Accessoires**



**AB-30** support de montage