

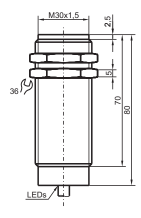
Détecteur inductif

NMB8-30GM80-US-FE-5M

- Surface active acier inoxydable
- Portée 8 mm
- bifilaire AC/DC
- Objets ferromagnétiques
- Câble de connexion de 5 mètres



Dimensions



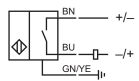
Données techniques

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 _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0.4 - 0.7
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0
Type de sortie		2 fils

Données techniques

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi C.C.	U_B	20 300 V
Tension d'emploi C.A.	U_{B}	20 250 V
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 d'emploi	ΙL	8 200 mA
Courant résiduel	l _r	≤1,3 mA
Affichage des dérangements		LED, vert/jaune (clignote alternativement) - Affichage court-circuit/surcharge
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR, 5 m
Section des fils		0,5 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67

Connexion



Accessoires



AB-30

support de montage