



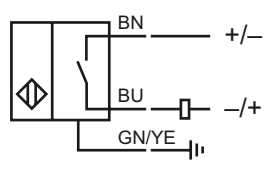
Marque de commande

NMB8-30GM80-US-FE

Caractéristiques

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

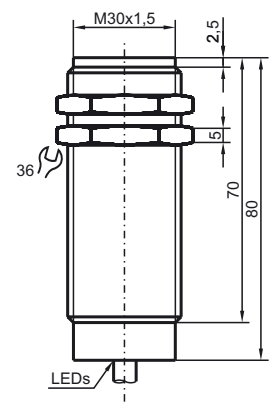
Connection



Accessoires

AB-30
support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale s_n	8 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Portée de travail s_a	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

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi C.C.	20 ... 300 V
Tension d'emploi C.A.	20 ... 250 V
Fréquence de commutation f	10 Hz
Course différentielle H	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 I_L	8 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	$\leq 1,3$ mA
Affichage d'état de panne	LED, vert/jaune (clignote alternativement) - Affichage court-circuit/surcharge

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
---------------------------	--

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC , 2 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
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2012-11-16 12:17 Date d'édition: 2012-11-16 900143_fra.xml