



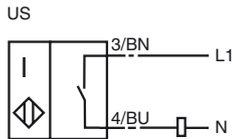
Marque de commande

NMB2-12GM80-US-FE-V12

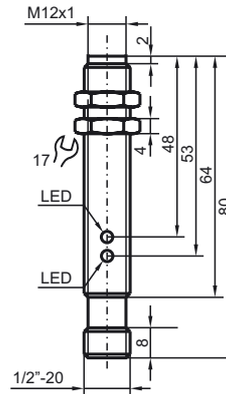
Caractéristiques

- Face sensible en métal
- 2 mm, noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale	s_n 2 mm
Montage	noyable dans de l'acier ST37 / 1.0037
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0
Facteur de réduction r_{Cu}	0
Facteur de réduction r_{V2A}	0,8
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 ... 140 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 20 Hz
Course différentielle	H typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	$U_d \leq 7$ V
Courant d'emploi	I_L 8 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 1,3 mA typ.
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur V12
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	acier inox
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2008-03-14 14:55 Date d'édition: 2008-03-14 09:4015_FRA.xml