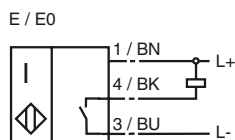




Marque de commande

NMB2-12GM65-E0-FE

Connection

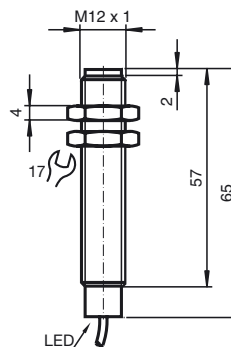


Accessoires

BF 12

bride de fixation

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN 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_{Al}	0
Facteur de réduction r_{Cu}	0
Facteur de réduction r_{V2A}	0,8
Facteur de réduction r_{St37}	1

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz
Course différentielle H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 10 μ A typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide I_0	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

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	2 m, câble PUR
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	acier inox
Mode de protection	IP68

Date de publication: 2008-10-10 08:20 Date d'édition: 2008-10-10 09:39:98_FRA.xml