



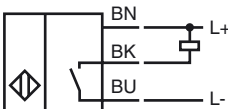
Marque de commande

NEB6-12GM50-E0

Caractéristiques

- Portée augmentée
- 6 mm, noyable

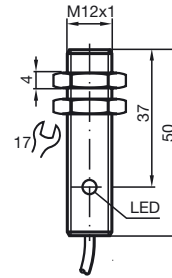
Connection



Accessoires

BF 12
bride de fixation, 12 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale	s_n 6 mm
Montage	quasi noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 4,8 mm
Élément de commande	Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,28
Facteur de réduction r_{Cu}	0,2
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,7
Facteur de réduction r_{Ms}	0,35

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	en acier 1.0037 (St37) : 2,4 mm dans un autre métal†: 1,2 mm
B	12 mm
C	18 mm
F	24 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 800 Hz
Course différentielle	H 0,06 ... 1,2 mm
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Résistance aux surcharges	oui
Sécurité rupture de fil	oui
Suppression d'impulsion de mise en marche	oui
Ondulation	10 %
Chute de tension	U_d ≤ 2 V
Reproductibilité	0,3 mm
Courant d'emploi	I_L 0 ... 200 mA , supérieures à 70 ° C ≤ 150 mA
Courant résiduel	I_r ≤ 10 µA
Consommation à vide	I_0 ≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1740 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PUR , 2 m
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Masse	80 g

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	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date de publication: 2012-02-08 15:32 Date d'édition: 2012-02-13 23:1708_fra.xml

Conditions de montage

