



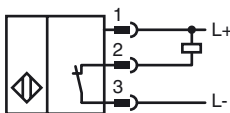
Marque de commande

NEB3-F41-E1-V3

Caractéristiques

- 3 fils courant continu
- Boîtier métallique
- 3 mm, quasi noyable

Connection



Pinout



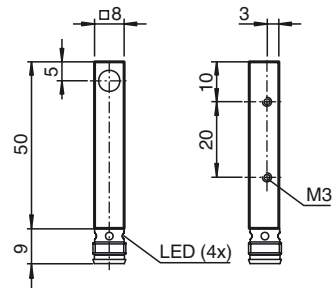
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessoires

- V3-GM**
Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
- V3-WM**
Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
- V3-GM-2M-PUR**
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR
- V3-WM-2M-PUR**
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à ouverture
Portée nominale	s_n 3 mm
Montage	quasi noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 2,4 mm
Élément de commande	Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,35
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,7
Facteur de réduction r_{Ms}	0,45

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H 0,03 ... 0,3
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Résistance aux surcharges	oui
Sécurité rupture de fil	oui
Protection anti-inductive	oui
Suppression d'impulsion de mise en marche	oui
Ondulation	≤ 10 %
Chute de tension	U_d ≤ 2 V
Reproductibilité	0,15 mm
Courant d'emploi	I_L 0 ... 200 mA, supérieures à 50 °C ≤ 150 mA
Courant résiduel	I_r ≤ 10 μ A
Consommation à vide	I_0 ≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t_v ≤ 50 ms
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M8 x 1, 3 broches
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Masse	20 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, Class 2 Power Source
Homologation CSA	cCSAus 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: 2012-10-18 10:04 Date d'édition: 2012-10-18 242307_fra.xml