



Marque de commande

NBN5-11K34-E2

Caractéristiques

- Série de base
- 5 mm, non noyable

Accessoires

BF 12
bride de fixation, 12 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	s_n	5 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,48
Facteur de réduction r_{Cu}		0,45
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,72

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 300 Hz
Course différentielle	H	5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 100 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

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

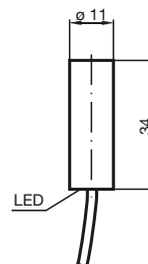
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		Crastin (PBTB)
Face sensible		Crastin (PBTB)
Degré de protection		IP67

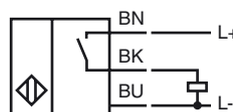
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-24 11:06 Date d'édition: 2015-02-25 180975_fra.xml