



Marque de commande

NBB1,5-8GM50-E0-C

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN	à fermeture
Portée nominale	s_n	1,5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 1,215 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,3
Facteur de réduction r_{Cu}		0,25
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,65

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1800 Hz
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	≤ 20 mA
Champ magnétique alternatif	B	150 mT
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

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

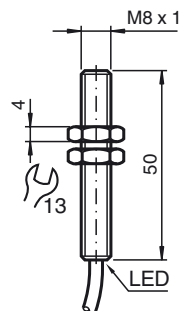
Conditions environnantes

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

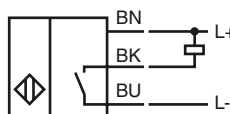
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton, revêtu par PTFE
Face sensible	PPS; Ryton R4
Degré de protection	IP67

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-02-24 10:43 Date d'édition: 2015-02-24 085307_fra.xml