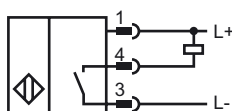




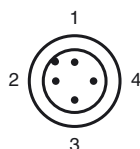
Marque de commande

NBB1,5-8GM50-E0-V1

Connection



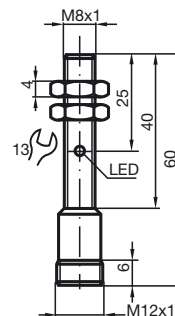
Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Dimensions



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}	0,45
Facteur de réduction r_{Cu}	0,35
Facteur de réduction r_{V2A}	0,75

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 1500 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
Courant résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide	I_0 ≤ 15 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	connecteur V1
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2009-05-28 16:05 Date d'édition: 2009-05-28 083580_FRA.xml