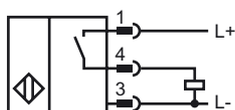




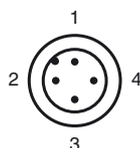
Marque de commande

NBN10-18GM50-E2-V1

Connection



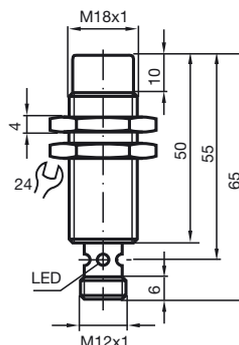
Pinout



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	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 10 mm
Montage	non noyable
Portée de travail	s_a 0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 800 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	U_d \leq 3 V
Courant d'emploi	I_L 0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide	I_0 \leq 20 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°

Conformité aux normes

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 50 °C (253 ... 323 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur V1
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2009-06-23 13:08 Date d'édition: 2009-06-23 08:48:11_FRA.xml