



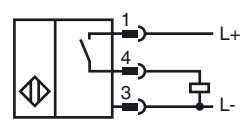
Marque de commande

NRB1,5-8GM40-E2-V1

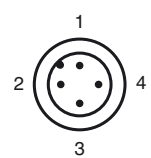
Caractéristiques

- 1,5 mm, noyable
- Facteur de réduction = 1

Connection



Pinout



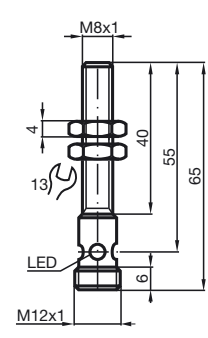
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

- BF 8**
bride de fixation, 8 mm
- EXG-08**
bride de fixation pour montage rapide avec butée
- V1-G**
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner
- V1-W**
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner
- V1-G-2M-PUR**
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR
- V1-W-2M-PUR**

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	1,5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	positive commutation
Portée de travail s_a	0 ... 1,215 mm
Facteur de réduction r_{Al}	1
Facteur de réduction r_{Cu}	1
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	1
Facteur de réduction r_{S137}	1
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation f	0 ... 800 Hz
Course différentielle H	typ. 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
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide I_0	≤ 15 mA
Champ magnétique continu B	200 mT
Champ magnétique alternatif B	200 mT
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle	
MTTF _d	1657 a
Durée de mission (T_M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	Crastin (PBTB)
Mode de protection	IP67
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
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: 2012-03-15 10:45 Date d'édition: 2012-03-15 189127_fra.xml