





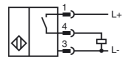
Marque de commande

NRN10-12GM40-E2-V1

Caractéristiques

- 10 mm, non noyable
- Facteur de réduction = 1

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

BF 12

189130

Date d'édition: 2012-05-04

2012-05-04 09:39

Date de publication:

bride de fixation, 12 mm

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

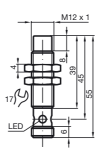
V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales		
Fonction de l'élément de commutation	n	PNP à fermeture
Portée nominale	s _n	10 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		positive commutation
Portée de travail	sa	0 8,1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		1
Facteur de réduction r _{Cu}		1
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz

200 mT

23 g

LED jaune, visible 360°

Course différentielle typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits protégé pulsé Chute de tension . ≤3 V Tension d'isolement nominale 60 V UBIS 0 ... 200 mA Courant d'emploi

Courant résiduel 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C Consommation à vide ≤ 12 mA I₀ B 200 mT

Champ magnétique continu

Champ magnétique alternatif B Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 1663 a 20 a

Conditions environnantes

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier Face sensible Crastin (PBTB) Mode de protection IP67

Masse conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Classe de protection Tension d'isolement nominale 60 V

V 008_{an} Tension assignée de tenue aux choc U_{in} 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