







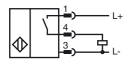
### Marque de commande

NMN20-18GM50-E2-V1-F

#### Caractéristiques

- 20 mm, non noyable
- Face sensible en métal
- Boîtier en une pièce en acier inoxydable (V4A ; 1.4435)

## Connection



### **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	ВК

204822 fra.xml

Date d'édition: 2012-02-17

2010-11-16 13:13

Date de publication:

#### **Accessoires**

BF 18

bride de fixation, 18 mm

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

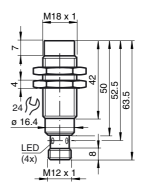
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

#### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies générales

Fonction de l'élément de commutation	on	PNP à fermeture
Portée nominale	s <sub>n</sub>	20 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 16,2 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,9
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,3 (0,6 pour une épaisseur de matériau de 2 mm)
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz
Course différentielle	Н	3 15 tvp. 5 %

Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits oui oui Chute de tension ≤ 2 V 0 ... 200 mA ≤ 0,1 mA Courant d'emploi Courant résiduel Consommation à vide ≤ 10 mA

Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs limites

pression de service statique 60 bar (870,2 psi) max. **Conditions environnantes** 

Température ambiante Caractéristiques mécaniques

Connecteur M12 x 1, 4 broches Type de raccordement Matériau du boîtier Acier inox 1.4435 / AISI 316L Face sensible Acier inox 1.4435 / AISI 316L Mode de protection IP68 / IP69K

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Masse

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

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

24 g