







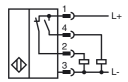
Marque de commande

NJ15+U1+A2-T-V1

Caractéristiques

- Plage de température -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 15 mm, noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

V1-G

035118_fra.xml

Date d'édition: 2011-07-20

2011-07-20

Date de publication:

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

MHW 01

équerre de fixation modulaire

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

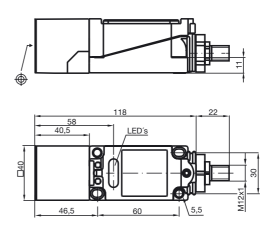
V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

MH 04-2681F Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001

Dimensions



10 ... 60 V 0 ... 300 Hz typ. 3 %

protégé

LED verte

LED jaune

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

pulsé

≤ 3 V 0 ... 200 mA ≤ 20 mA

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation PNP antivalente Portée nominale 15 mm Montage noyable Polarité de sortie Portée de travail DĆ 0 ... 12,15 mm 0,4 Facteur de réduction r_{Al} Facteur de réduction r_{Cu} 0,3 Facteur de réduction r_{1.4305} 0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi Consommation à vide I_0

Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation

Conditions environnantes

Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier PBT Face sensible Mode de protection IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

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