







Marque de commande

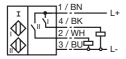
NJ15/2+U1+E8-V1

Caractéristiques

- Série confort
- Détecteur double avec $S_n = 2 \times 15 \text{ mm}$, non noyable

Connection

E8



Accessoires

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

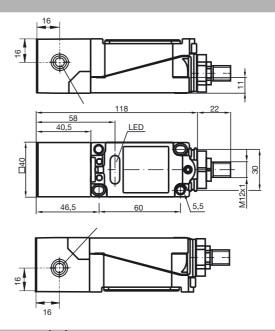
Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



PNP à fermeture 15 mm non noyable

DC 0 ... 12,15 mm 0,4 0,3 0,75

10 ... 30 V

protégé

≤ 30 mA

pulsé

≤ 3 V

0 ... 100 Hz 1 ... 10 typ. 5 %

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	générales

Fonction de l'élément de commutati	on
Portée nominale	sn
Montage	
Polarité de sortie	
Portée de travail	Sa
Facteur de réduction r _{Al}	
Facteur de réduction r _{Cu}	
Facteur de réduction r _{1,4301}	
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi	U
Fréquence de commutation	f
Course différentielle	Н
Protection contre l'inversion de pola	rité

Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi

Courant résiduel Consommation à vide Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation

Conditions environnantes Température ambiante

Température de stockage

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement

Matériau du boîtier Face sensible Mode de protection LED verte LED jaune -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA

connecteur M12 x 1, 4 broches PBT IP67

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

www.pepperl-fuchs.com