



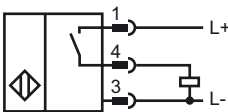
Marque de commande

CJ8-18GM-E2-V1

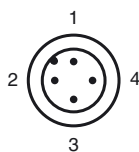
Caractéristiques

- Série confort
- 8 mm, noyable
- La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.

Connection



Pinout



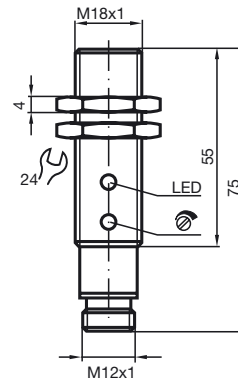
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessoires

- BF 18**
bride de fixation
- V1-W-2M-PUR**
Connecteur femelle
- V1-G-2M-PUR**
Connecteur femelle
- V1-W**
Connecteur femelle, à câbler par soi-même

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	s_a	0 ... 5,76 mm

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 36 V DC
Fréquence de commutation	f	0 ... 100 Hz
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 ... 300 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

Température ambiante	-30 ... 70 °C (243 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

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

Date de publication: 2010-02-16 11:44 Date d'édition: 2010-02-16 042986_FRA.xml