



**Marque de commande**

**CJ8-18GM-E2**

**Caractéristiques**

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

**Accessoires**

- BF 18**  
bride de fixation, 18 mm
- EXG-18**  
bride de fixation pour montage rapide avec butée

**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 ... 30 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	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 300 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 20$ mA

**Éléments de visualisation/réglage**

LED jaune	indication état de commutation
Potentiomètre	Réglage de la sensibilité

**Conditions environnantes**

Température ambiante	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PVC, 2 m
Section des fils	0,25 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

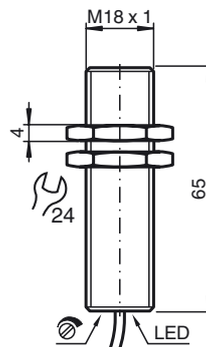
**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

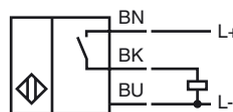
**Agréments et certificats**

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est $\leq 36$ V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

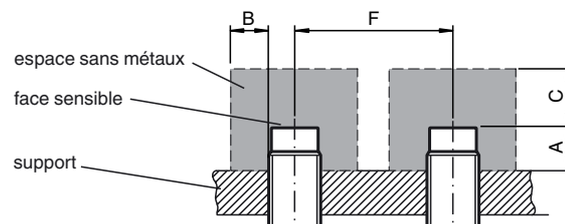
**Dimensions**



**Raccordement**



**Conditions de montage**



Date de publication: 2015-02-24 10:32 Date d'édition: 2015-02-24 019462\_fra.xml