



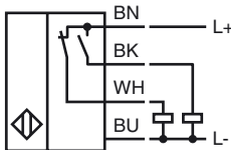
Marque de commande

CJ10-30GM-A2

Caractéristiques

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

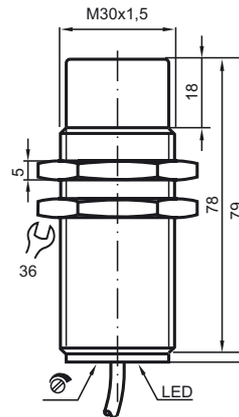
Connexion



Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP antivalente
Portée nominale	s_n 10 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 7,2 mm

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 10 Hz
Course différentielle	H 0,1 ... 10 typ. 4 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	U_d \leq 2,8 V
Courant d'emploi	I_L 0 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	I_m 0 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0 \leq 20 mA
Retard à la disponibilité	t_v \leq 50 ms

Éléments de visualisation/réglage

LED jaune	indication état de commutation
Potentiomètre	Réglage de la sensibilité

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC, 2 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
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
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Conditions de montage

