



**Marque de commande**

**CJ10-30GM-WO**

**Caractéristiques**

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

**Accessoires**

**BF 30**  
bride de fixation, 30 mm

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	$s_n$	10 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 7,2 mm
Type de sortie		2 fils

**Valeurs caractéristiques**

<b>Conditions de montage</b>		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 253 V C.A. <sup>1)</sup>
Fréquence de commutation	f	0 ... 10 Hz
Course différentielle	H	2 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
chute de tension à $I_L$		
Chute de tension $I_L = 100$ mA, élément de typ. 7 V		
commutation activé $U_d$		
Courant à l'appel		0 ... 1200 mA
(20 ms, 0,1 Hz)		
Tension d'isolement nominale	$U_{BIS}$	1500 V
<b>Valeurs assignées</b>		
Courant d'emploi	$I_L$	5 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	$I_m$	5 mA
Courant résiduel	$I_r$	0,7 ... 1,5 mA typ.
Retard à la disponibilité	$t_v$	≤ 300 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

**Éléments de visualisation/réglage**

Potentiomètre	Réglage de la sensibilité
---------------	---------------------------

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PVC, 2 m
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Remarque	<sup>1)</sup> Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible $U_b$ de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

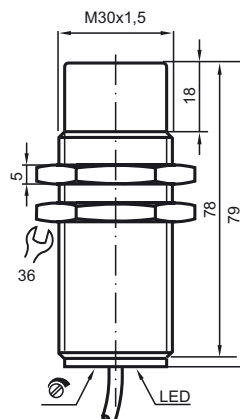
**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

**Agréments et certificats**

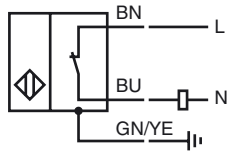
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

**Dimensions**



Date de publication: 2018-10-09 11:02 Date d'édition: 2018-10-09 037646\_fra.xml

Raccordement



Conditions de montage

