

Marque de commande

CJ10-30GK-WS

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 ouvert (NO)
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

Conditions de montage		
A		18 mm
B		10 mm
C		20 mm
F		60 mm
Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V C.A. ¹⁾
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
Valeurs assignées		
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 ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Remarque	¹⁾ 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.

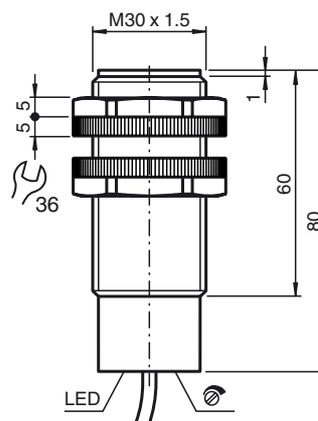
conformité de normes et de directives

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

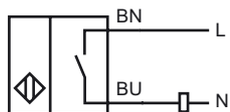
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Dimensions



Date de publication: 2018-10-09 11:02 Date d'édition: 2018-10-09 020051_fra.xml

Raccordement



Conditions de montage

