



Marque de commande

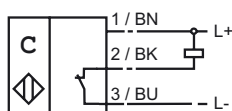
CJ10-30GM-E1

Caractéristiques

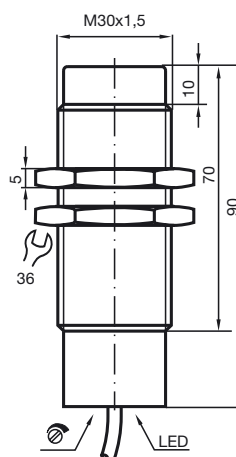
- Série confort
- 10 mm, non noyable

Connection

E1



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à ouverture
Portée nominale	s_n 10 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 10 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
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
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:1999
-----------	-------------------------

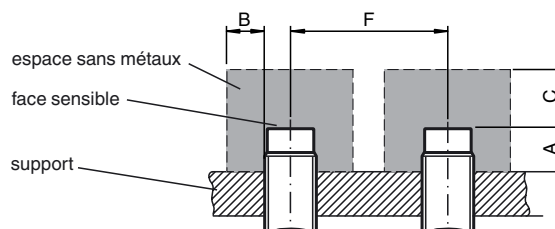
Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Conditions de montage



Date de publication: 2012-08-28 14:59 Date d'édition: 2012-08-28 000017_fra.xml