



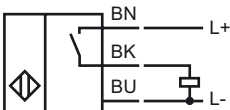
Marque de commande

CBB4-12GH70-E2

Caractéristiques

- 4 mm, noyable
- Pas de commutation réglable par potentiomètre
- Adapté aux applications dans le domaine de l'industrie alimentaire
- Résistant aux agents agressifs

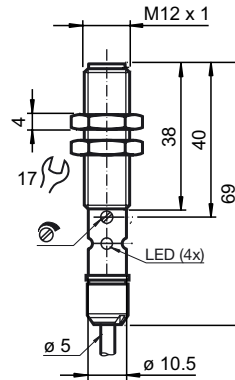
Connexion



Accessoires

BF 12
bride de fixation, 12 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 4 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 2,88 mm

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
F	15 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 36 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 50 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	U_d \leq 2,5 V
Courant d'emploi	I_L 0 ... 100 mA
Consommation à vide	I_0 \leq 12 mA
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)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PUR, 2 m
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Face sensible	PEEK
Mode de protection	IP65

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

Date de publication: 2011-08-02 15:40 Date d'édition: 2011-08-02 210620_fra.xml

Conditions de montage

