



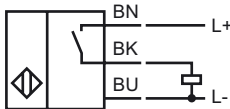
Marque de commande

CCN15-30GS60-E2

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- Pas de commutation réglable par potentiomètre
- Résistance augmentée CEM
- Série en acier inox
- Gamme de tension d'emploi 10 ... 60 V C.C.

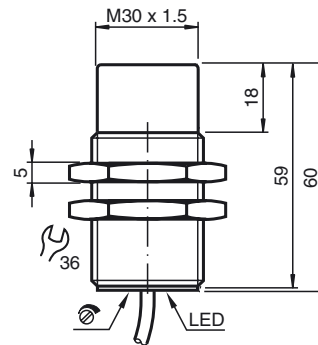
Connexion



Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 12,1 mm

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	18 mm
B	10 mm
C	30 mm
F	60 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 10 Hz
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 résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide	I_0 \leq 20 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Éléments de visualisation/réglage

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

Conditions environnantes

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
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

Conditions de montage

