

Détecteur capacitif CCB10-30GS60-E2-V1

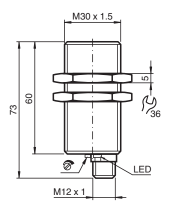
- 10 mm, noyable
- Distance de commutation réglable par potentiomètre
- Résistance augmentée CEM
- Série en acier inox
- Gamme de tension d'emploi 10 ... 60 V C.C.







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		0 mm
В		0 mm
С		20 mm
F		40 mm
Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
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}	≤ 2,8 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA

Consommation à vide

Courant résiduel T_U =40 °C élément de commutation désactivé

 I_0 ≤ 20 mA ≤ 50 ms

Retard à la disponibilité Visualisation de l'état de commutation

LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

 MTTF_d 760 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Eléments de visualisation/réglage

Potentiomètre Réglage de la sensibilité

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes EN CEI 60947-5-2 Normes

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Conditions environnantes

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

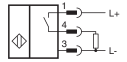
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible PBT IP67 Degré de protection Dimensions

60 mm Longueur

Diamètre 30 mm

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

Installation

