

Détecteur capacitif

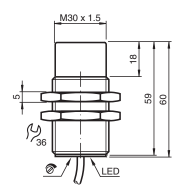
CCN15-30GS60-E2

- 15 mm non 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

	our noter to inquie of gerrer unde		
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
a.pdt	Type de sortie		PNP
30_fr	Portée nominale	Sn	15 mm
189960_fra.pdf	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
2-06	Portée de travail	Sa	0 12,1 mm
Date d'édition: 2022-06-21	Type de sortie		3 fils
dition	Valeurs caractéristiques		
e de	Conditions de montage		
	A		18 mm
Date de publication: 2022-06-21	В		10 mm
	С		30 mm
	F		60 mm
blica	Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
de pu	Fréquence de commutation	f	0 10 Hz
Date (Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Chute de tension

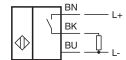
Protection contre les courts-circuits

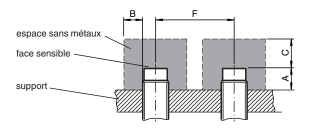
Chale de lension	Od	≤ 2,0 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	$0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ μ A pour 25 $^{\circ}$ C
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé		≤ 100 µA
Consommation à vide	I_0	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 50 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fond	ctionne	lle
MTTF _d		750 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		
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)
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 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$6,4 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Diametre du cable		

pulsé

 U_{d}

≤ 2,8 V





Accessoires



BF 30 bride de fixation, 30 mm