

Détecteur capacitif

CBN2-F46-E0

- 2 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier plat
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Trou de fixation pour visser

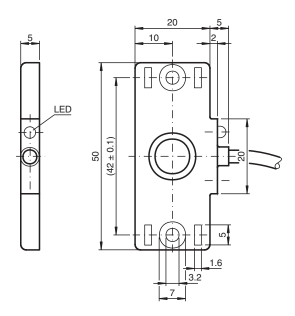








Dimensions



Données techniques

o			
de publication: 2022-06-21 Date d'édition: 2022-06-21 :	Caractéristiques générales		
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
	Type de sortie		NPN
	Portée nominale	Sn	2 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	sa	0 1,4 mm
	Type de sortie		3 fils
	Valeurs caractéristiques		
	Conditions de montage		
	В		0 mm
	С		5 mm
Date	F		20 mm / 50 mm

Date de publication: 2022-06-21 Date d'édition: 2022-06-21 : 051968_fra.pdf

Données techniques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 10 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤2 V
chute de tension à I _L		
Chute de tension $I_L = 10 \text{mA}$, élément de commutation activé	U _d	0,8 2,2 V typ. 1,4 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant d'emploi min.	I _m	0 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé		≤ 100 µA
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 50 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
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
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage 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		0,14 mm ²
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser

Connexion



Conditions d'installation

