

Détecteur capacitif

CBN2-F46-E1

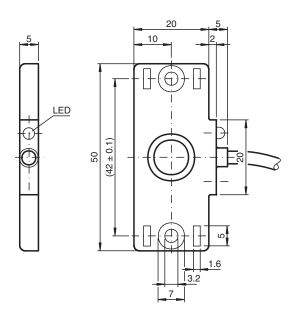
- 2 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier plat
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Trou de fixation pour visser







Dimensions

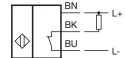


Données techniques

"			
20.	Caractéristiques générales		
3-11-14 Date d'edition: 2023-11-14	Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
	Type de sortie		NPN
	Portée nominale	Sn	2 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	Sa	1 1,4 mm
	Type de sortie		3 fils
202	Valeurs caractéristiques		
ation	Conditions de montage		
publication	В		0 mm
ge	С		5 mm
Jate	F		20 mm / 50 mm

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	I_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		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		2940 a		
Durée de mission (T _M)		20 a		
Couverture du diagnostic (DC)		0 %		
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, Class 2 Power Source		
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		

Connexion



Conditions d'installation

