

Détecteur capacitif CBN5-F46-E2-10M

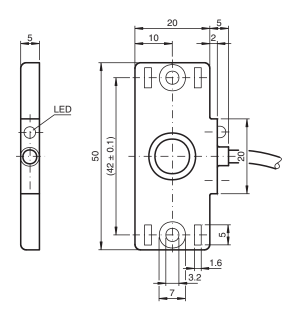
- Boîtier plat
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Trou de fixation pour visser







Dimensions



Données techniques

w.			
: 1226	Caractéristiques générales		
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
	Type de sortie		PNP
	Portée nominale	Sn	5 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	Sa	0 3,5 mm
	Type de sortie		3 fils
	Valeurs caractéristiques		
ation	Conditions de montage		
de publication	В		0 mm
	С		10 mm
Jate	F		20 mm / 50 mm

Tension d'emploi	U_B	10 30 V			
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			
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			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle					
MTTF _d		1200 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			
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 , 10 m			
Section des fils		0,14 mm ²			
Matériau du boîtier		PBT			
Face sensible		PBT			
Degré de protection		IP67			
Dimensions					
Hauteur		5 mm			
Largeur		50 mm			
Longueur		25 mm			

Connexion

