

Détecteur capacitif

CBN2-F46-E3

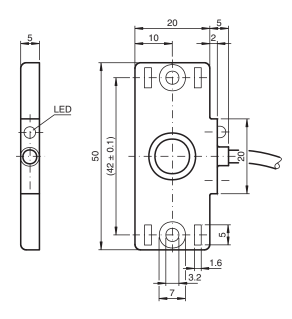
- 2 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier plat
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Trou de fixation pour visser







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
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
F		20 mm / 50 mm

Données techniques

Jonnees 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	≤ 120 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
onformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
gréments 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
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		$3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		gris
Nombre de composants		3
Section des fils		0,14 mm ²
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Hauteur		5 mm
Largeur		50 mm
Longueur		20 mm

Conditions d'installation

