

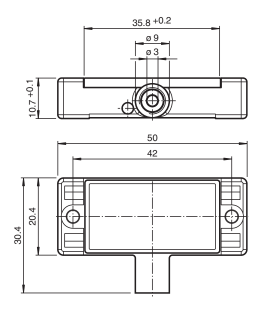
Détecteur capacitif

CCN5-F46A-E0

- 5 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier plat
- Boîtier PVDF résistant aux produits chimiques
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Degré de protection IP68
- Trou de fixation pour visser



Dimensions



Données techniques

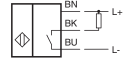
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,5 mm
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
В		0 mm
С		10 mm
F		20 mm / 50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

Données techniques

Détecteur capacitif

Tension d'emploi	U_{R}	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 10 Hz
Course différentielle	H	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	- ''	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	Ud	≤2 V
Courant d'emploi	-	0 100 mA
Courant d'emploi min.	IL.	0 mA
Courant résiduel	l _m	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé	I _r	0 0,5 mA typ. 0,0 mA≤ 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 IEC 60947-5-2:2007
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 FEP , 2 m
Section des fils		0,14 mm ²
Matériau du boîtier		PVDF
Face sensible		PVDF
Degré de protection		IP68
Remarque		tenue à la traction du câble 20 N

Connexion



Conditions d'installation

