

# Détecteur capacitif

## CCN5-F46A-E0

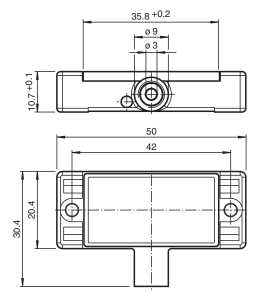
- 5 mm, non noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier plat
- Boîtier PVDF résistant aux produits chimiques
- Fentes de montage pour colliers de serrage
- Degré de protection IP68
- Trou de fixation pour visser







#### **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	$s_n$	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

3_fra.pdf
: 098168
2024-12-10
e d'édition:
12-10 Date
on: 2024-
e publicati
Date d

		10.001/00
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	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 <sub>d</sub>	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant d'emploi min.	I <sub>m</sub>	0 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Courant résiduel T <sub>U</sub> =40 °C élément de commutation désactivé		≤ 100 µA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 50 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.
onditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
aractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		PVDF
Face sensible		PVDF
Degré de protection		IP68
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		3 mm - 0,2 mm
rayon de courbure		> 12 x Kabeldurchmesser
Matérial		FEP
Couleur		blanche
Nombre de composants		3
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Hauteur		10,5 mm
Largeur		50 mm
Longueur		30,4 mm
Remarque		tenue à la traction du câble 20 N

## Connexion

