## **CFAK 18N3100**

Détecteurs capacitifs - in direct media contact

Numéro d'article: 11001674

#### Vue d'ensemble

- 5 mm
- NPN à ouverture (NC)
- non
- Câble, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67/65 (face active/détecteur)



Image similaire





Caractéristiques technique	S
Données générales	
Portée nominale Sn	5 mm
Type de montage	Non noyé
Électrode GND	Non
Dérive en température	± 15 % (0 +70 °C)
Réglage sensibilité	Non
Indication de l'état de sortie	LED jaune
Type de mesure	Sans contact
Domaine d'utilisation	
Détection de médias non conducteurs	Oui
Détection de niveau de remplissage à travers la pa- roi du conteneur	Oui
Liquides en contact direct	Oui
Détection d'objets / Pro- duits en vrac	Oui
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA

<b>-</b> / // //	
Données électriques	
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,5 VDC
Fréquence de commutation	50 Hz
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	PBT
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	63,5 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67/65 (face active/détecteur)

### propos

• EMC: EN 60947-5-2:2007+A1:2012

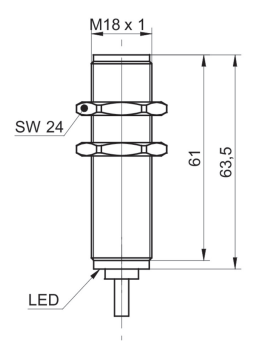


# **CFAK 18N3100**

Détecteurs capacitifs - in direct media contact

Numéro d'article: 11001674

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

