CFAK 12N1103

Détecteurs capacitifs - in direct media contact

Numéro d'article: 10164642

Vue d'ensemble

- 0,5 mm
- NPN à fermeture (NO)
- non
- Câble, 2 m
- 70 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques technique	s
Données générales	
Portée nominale Sn	0,5 mm
Type de montage	Non noyé
Électrode GND	Non
Dérive en température	± 20 %
Réglage sensibilité	Non
Indication de l'état de sortie	LED jaune
Type de mesure	Contacts avec médium
Domaine d'utilisation	
Détection de médias non conducteurs	Non
Détection de niveau de remplissage à travers la paroi du conteneur	Non
Liquides en contact direct	Oui
Détection d'objets / Produits en vrac	Non
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	NPN à fermeture (NO)
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Fréquence de commutation	15 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	12 mm
Longueur du boîtier	39 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	0 +70 °C
Classe de protection	IP 67

propos

- D'autres matériaux du boîtier sont disponibles sur demande
- EMC: EN 60947-5-2:2007+A1:2012

Dessin d'encombrement

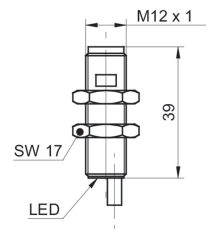


Schéma de raccordement

