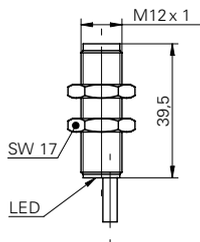


Détecteurs capacitifs

CFAK 12 (Sn = 0,5 mm)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Exécution spéciale	Détecteur de niveaux
Portée nominale Sn	0,5 mm
Dérive en température	± 20 %
Indication de l'état de sortie	LED jaune
Type de montage	non noyé
Réglage sensibilité	non

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	12 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Fréquence de commutation	< 15 Hz
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Longueur du boîtier	39,5 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Dimensions	12 mm
Matériau du boîtier	PBT

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +70 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande

CFAK 12N1103	NPN à fermeture (NO)
CFAK 12N3103	NPN à ouverture (NC)
CFAK 12P1103	PNP à fermeture (NO)
CFAK 12P3103	PNP à ouverture (NC)

Circuit de sortie

NPN à fermeture (NO)
NPN à ouverture (NC)
PNP à fermeture (NO)
PNP à ouverture (NC)

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com

Exemple d'image

