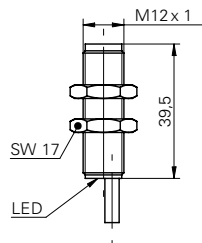


## DéTECTEURS capacitifs

CFAK 12P1103

## Exemple de dessin d'encombrement



## Données générales

Exécution spéciale	Détecteur de niveaux
Type de montage	non noyé
Portée nominale Sn	0,5 mm
Portée nominale Sn réglable	0,25 ... 0,75 mm
Dérive en température	± 20%
Réglage sensibilité	non
Indication de l'état de sortie	LED jaune

## Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	10 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
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

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

## Conditions ambiantes

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

## Références de commande

CFAK 12P1103

## Exemple d'image

