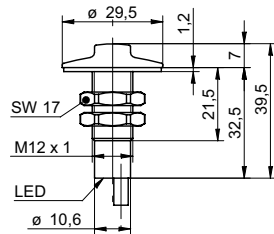


DéTECTEURS capacitifs

CFAK 12 (Sn = 0 mm)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Exécution spéciale	Détecteur de niveaux pour eaux usées
Type de montage	non noyé
Portée nominale Sn	0 mm
Dérive en température	$\pm 20 \%$
Réglage sensibilité	non
Indication de l'état de sortie	LED jaune

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

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	POM
Matériau de l'écrou	POM
Matériau du joint d'étanchéité	EPDM50
Dimensions	12 mm
Longueur du boîtier	39,5 mm

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Circuit de sortie	Versión de raccordement
CFAK 12N1140/KS35L	NPN à fermeture (NO)	Connecteur déporté M8, L=200 mm
CFAK 12N1140/L	NPN à fermeture (NO)	Câble, 2 m
CFAK 12P1140/KS35L	PNP à fermeture (NO)	Connecteur déporté M8, L=200 mm
CFAK 12P1140/L	PNP à fermeture (NO)	Câble, 2 m

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

