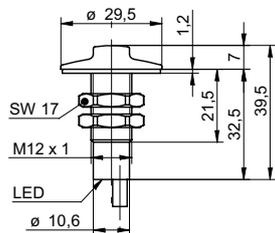


DéTECTEURS CAPACITIFS

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

