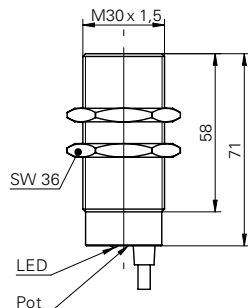


DéTECTEURS capacitifs

CFAM 30P3600

Dessin d'encombrement



Données générales

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Type de montage | noyé |
| Portée nominale Sn | 15 mm |
| Portée nominale Sn réglable | 4 ... 15 mm |
| Dérive en température | ± 15% (+10 ... +70 °C) |
| Réglage sensibilité | Pot, 18 tours |
| Indication de l'état de sortie | LED jaune |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Plage de tension +Vs | 10 ... 30 VDC |
| Consommation max. | 20 mA |
| Circuit de sortie | PNP à ouverture (NC) |
| Courant de sortie | < 200 mA |
| Tension résiduelle Vd | < 1,5 VDC |
| Fréquence de commutation | < 50 Hz |
| Protégé contre courts-circuits | oui |
| Protégé contre inversion polarité | oui |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|----------------|
| Forme du boîtier | cylindrique |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Dimensions | 30 mm |
| Longueur du boîtier | 71 mm |
| Version de raccordement | Câble |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +75 °C |
| Classe de protection | IP 65 |

Photo



Schéma de raccordement

