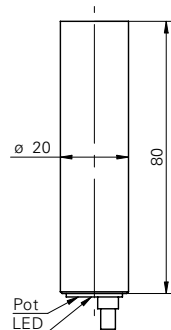


DéTECTEURS capacitifs

CFBM 20

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale Sn	10 mm
Portée nominale Sn réglable	2 ... 10 mm
Dérive en température	± 15 % (+10 ... +70 °C)
Réglage sensibilité	potentiomètre
Indication de l'état de sortie	LED jaune

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Fréquence de commutation	< 50 Hz
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique lisse
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	20 mm
Longueur du boîtier	80 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

Conditions ambiantes

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

Référence de commande

CFBM 20N1600	NPN à fermeture (NO)
CFBM 20N3600	NPN à ouverture (NC)
CFBM 20P1600	PNP à fermeture (NO)
CFBM 20P3600	PNP à ouverture (NC)

Circuit de sortie

Exemple d'image

