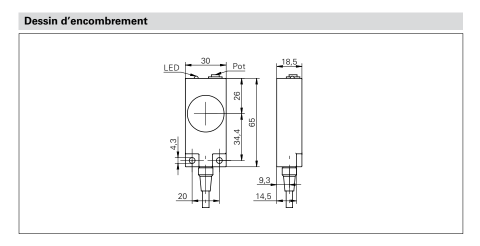
Détecteurs capacitifs

CFDK 30N3600



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	NPN 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	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PBT
Dimensions	30 mm
Longueur du boîtier	65 mm
Version de raccordement	Câble

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



