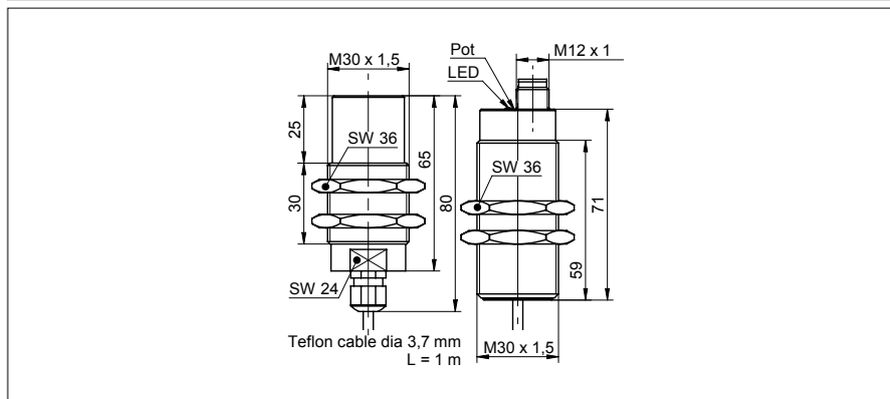


Détecteurs capacitifs

CFAH 30P1200/S14

Dessin d'encombrement



Données générales

Exécution spéciale	Détecteur hautes températures
Portée nominale Sn	15 mm
Portée nominale Sn réglable	4 ... 15 mm
Dérive en température	0,02 mm/°C
Indication de l'état de sortie	LED
Type de montage	non noyé
Réglage sensibilité	potentiomètre

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 35 VDC
Consommation max.	15 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
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

Longueur du boîtier	65 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Dimensions	30 mm
Matériau du boîtier	V2A/PTFE

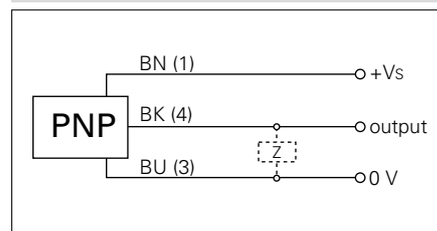
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-40 ... +200 °C
Classe de protection	IP 67

Photo



Schéma de raccordement



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