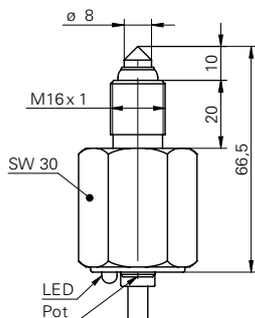


Détecteurs de niveaux et de fuites

FFAM 16PTD1002/L

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Détecteur de niveaux
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Pression nominale (pointe de contact)	40 bar
Indication sortie	LED jaune
Réglage sensibilité	potentiomètre, 15 tours
Longueur d'ondes	880 nm

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	15 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	contact à fermeture (NO)
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	non
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	66,5 mm
thread	M16x1 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau pointe de contact	Verre (borosilicate)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable DIN 1.4305/AISI 303
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m

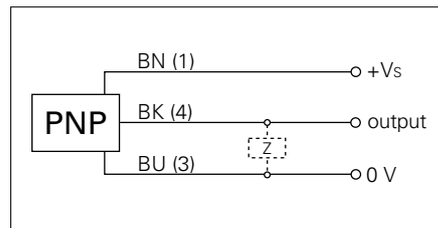
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +65 °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