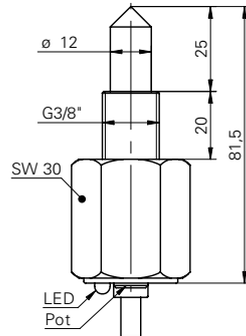


## Détecteurs de niveaux et de fuites

## FFAK 17 (réglable mécaniquement, axial)

### Exemple de dessin d'encombrement



### Données générales

Fonction	Détecteur de niveaux
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Pression nominale (pointe de contact)	10 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)
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	81,5 mm
thread	G 3/8»
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau pointe de contact	Polysulfon
Matériau du boîtier	Polysulfon
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +65 °C
Classe de protection	IP 67

### Référence de commande

FFAK 17NTD1002/L  
FFAK 17PTD1002/L

### Circuit de sortie

NPN  
PNP

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

### Exemple d'image

