FFAK 17NTD1002/L

Détecteurs de niveaux et de fuites Numéro d'article: 10229682

Vue d'ensemble

- Détecteur de niveaux
- Diode IR pulsée
- NPN
- potentiomètre, 15 tours
- Câble 3-pôles, 2 m
- 65 °C
- IP 67







Caractéristiques techniques	s
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
Type de mesure	Contacts avec médium
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	15 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 200 mA

n		$\overline{}$	n	_	0
ν	ш	u	ν	u	3

Commutation au contact du liquide

		Image similaire	ute modification technique réservée.
Damaéaa élaatulawaa			e. To
Données électriques			ranti
Protégé contre courts-cir- cuits	Non		une ga
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND		neut and
Données mécaniques			ıpliqı
Largeur / Diamètre	30 mm		u n'in
Hauteur / Longueur	81,5 mm		ent o
Thread	G 3/8"		prime
Forme du boîtier	Cylindrique		n'ex
Matériau pointe de contact	Polysulfon		fiées
Matériau du boîtier	Polysulfon		spéci
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m		nes
Conditions ambiantes			hnig
Température de fonctionne- ment	0 +65 °C		nées tec
Classe de protection	IP 67		Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'expriment ou n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée

FFAK 17NTD1002/L

Détecteurs de niveaux et de fuites Numéro d'article: 10229682

Dessin d'encombrement

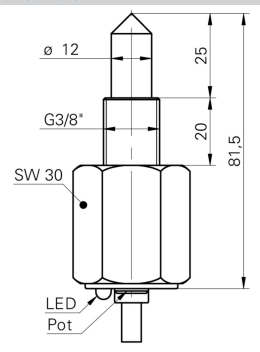


Schéma de raccordement

