

**Vue d'ensemble**

- 4 mm
- PNP à fermeture (NO)
- potentiomètre 240°
- Câble, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 65

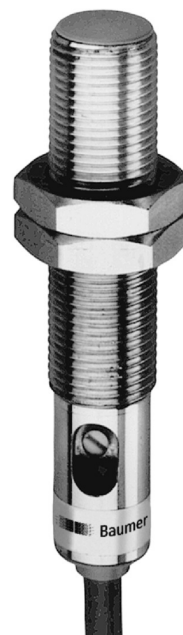


Image similaire



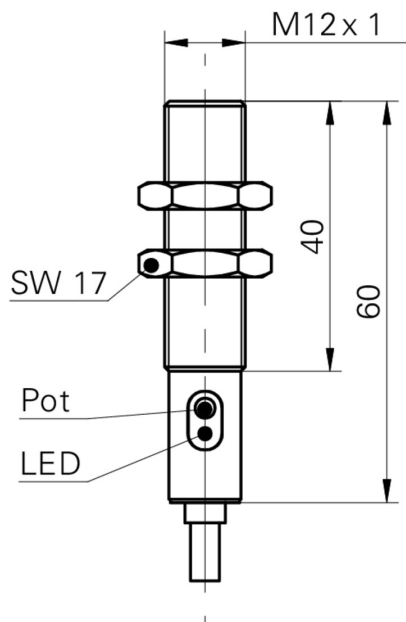
**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données électriques	
Portée nominale Sn	4 mm	Consommation max. (sans charge)	20 mA
Portée nominale Sn réglable	0,5 ... 4 mm	Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Type de montage	Noyé	Courant de sortie	< 200 mA
Électrode GND	Oui	Tension résiduelle Vd	< 1,5 VDC
Dérive en température	± 15 % (+10 ... +70 °C)	Fréquence de commutation	50 Hz
Réglage sensibilité	Potentiomètre 240°	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication de l'état de sortie	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Type de mesure	Sans contact	Données mécaniques	
Domaine d'utilisation		Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Détection de médias non conducteurs	Oui	Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Détection de niveau de remplissage à travers la paroi du conteneur	Oui	Dimension	12 mm
Liquides en contact direct	Non	Longueur du boîtier	60 mm
Détection d'objets / Produits en vrac	Oui	Version de raccordement	Câble, L=2 m
Données électriques		Conditions ambiantes	
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
		Classe de protection	IP 65

**propos**

- EMC: EN 60947-5-2:2007+A1:2012

## Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement

