

Vue d'ensemble

- 4 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Type de montage	Noyé	Protégé contre inversion polarité	Oui
Portée nominale Sn	4 mm	Données mécaniques	
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de Sr	Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 3 points	Matériau (face active)	PBT
Données électriques		Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Fréquence de commutation	2 kHz	Dimension	12 mm
Plage de tension +Vs	6 ... 36 VDC	Longueur du boîtier	40,4 mm
Consommation max. (sans charge)	10 mA	Version de raccordement	Connecteur M12
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)	Couple de serrage max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Conditions ambiantes	
Courant de sortie	< 200 mA	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Protégé contre courts-circuits	Oui	Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

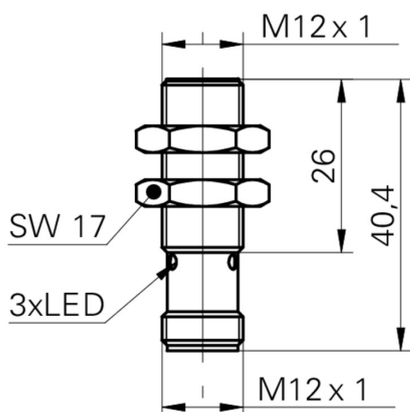


Schéma de raccordement

