

**Vue d'ensemble**

- 0 ... 2 mm
- Sortie de courant
- Connecteur M8
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Type de montage	Noyé
Distance de mesure Sd	0 ... 2 mm
Résolution	< 0,001 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)
Reproductibilité	< 0,02 mm
Dérive de linéarité	± 140 µm (S = 0 ... 2 mm) ± 60 µm (S = 0,5 ... 1,5 mm)
Dérive en température	± 5 % (Pleine échelle; -10 ... +70 °C) ± 3 % (Pleine échelle; 0 ... +60 °C)
Autorisations/certificats	EN 60947-5-2:2007

**Données électriques**

Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	6 ... 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	Sortie de courant
Signal de sortie	0 ... 10 mA
Résistance de charge	> 30 V min. 500 Ω

**Données électriques**

Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

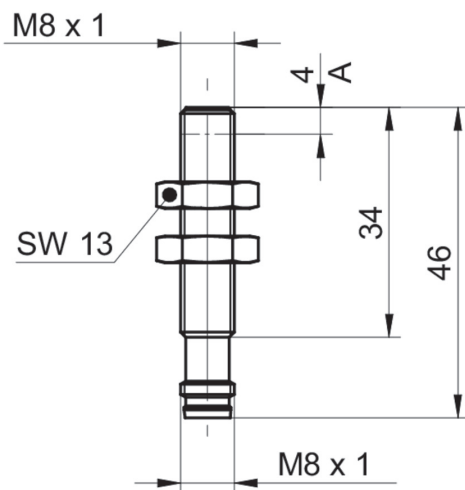
**Données mécaniques**

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	46 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Couple de serrage max.	10 Nm (A: 7 Nm)

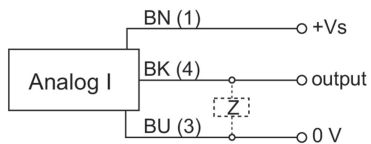
**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement	-10 ... +70 °C
Température en magasin range	-40 ... +85 °C
Classe de protection	IP 67

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**

