

#### Vue d'ensemble

- 0 ... 8 mm
- Sortie de courant
- Teach-in externe
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



#### Caractéristiques techniques

##### Données générales

Type de montage	Quasi noyé
Exécution spéciale	Linéarisé
Distance de mesure Sd	0 ... 8 mm
Sensibilité	2,0 mA/mm
Résolution	< 0,002 mm (stat.) < 0,006 mm (dynam.)
Reproductibilité	0,015 mm
Réglage	Teach-in externe
Teach	1 point analogique, 2 point analogique, Factory Reset
Dérive de linéarité	± 32 µm
Dérivé en température	± 4 % (Pleine échelle)
Teach-Feedback	LED jaune

##### Données électriques

Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 1 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA

##### Données électriques

Circuit de sortie	Analogique 4 ... 20 mA
Résistance de charge	< 50 Ohm/V * Vs - 250 Ohm > 500 Ohm (Vs = 30 ... 36 VDC)
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

##### Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau boîtier	Laiton nickelé
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Versión de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage max.	40 Nm

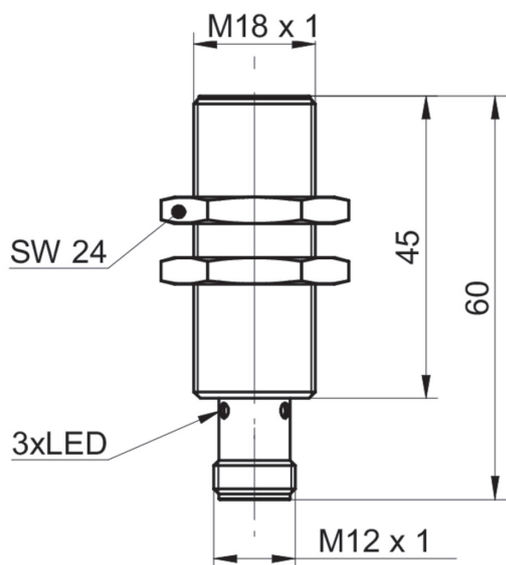
##### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

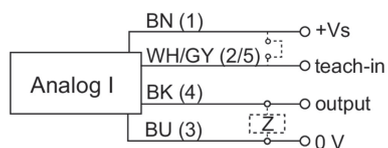
#### Recommandations

- Teach-in externe
- Signal de sortie linéaire analogique

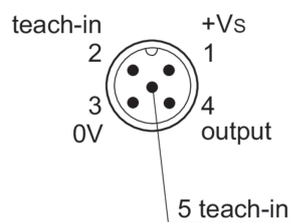
**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**



**Accessoires****Accessoires de montage**

10151658	Kit de fixation Sensofix Série 18
11172096	ZADAP-M18.STANDARD
11171584	ZADAP-M18.SHORT
11172095	ZADAP-M18.LONG
11707685	Tige de montage avec support de plaque de montage 200 mm
11707686	Tige de montage avec support de plaque de montage 300 mm
11707688	Tige de montage 200 mm
11707697	Tige de montage 250 mm
11707698	Tige de montage avec support de plaque de montage 250 mm
11707687	Tige de montage 300 mm
11707699	Plaque de montage série 500 et ø18 mm
11707702	Base de montage
11707703	Connecteur bidirectionnel