

**Vue d'ensemble**

- 0 ... 24 mm
- Sortie de tension
- Teach-in externe
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Type de montage	Non noyé
Exécution spéciale	Linéarisé
Distance de mesure Sd	0 ... 24 mm
Sensibilité	0,42 V/mm
Résolution	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Reproductibilité	0,02 mm
Réglage	Teach-in externe
Teach	1 point analogique, 2 point analogique, Factory Reset
Dérive de linéarité	± 480 µm
Dérive en température	± 6 % (Pleine échelle)
Teach-Feedback	LED jaune

**Données électriques**

Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 5 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA

**Données électriques**

Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 ... 10 VDC
Résistance de charge	> 4000 Ohm
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	Laiton nickelé
Dimension	30 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage max.	100 Nm

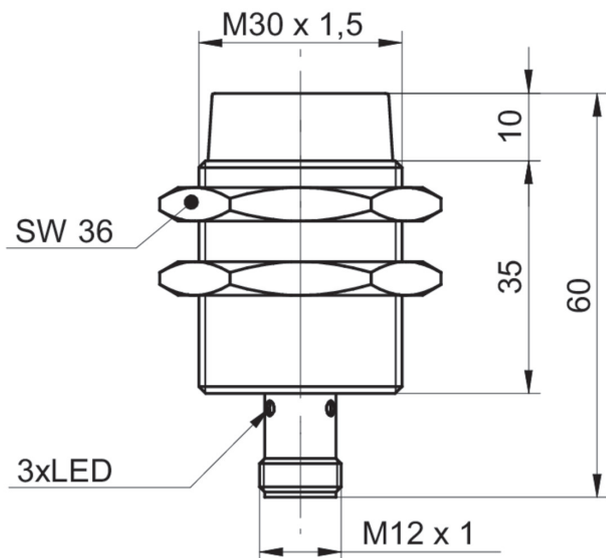
**Conditions ambiantes**

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

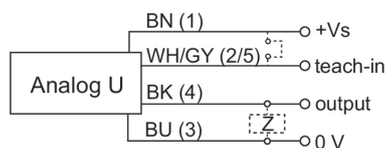
**propos**

- Teach-in externe
- Signal de sortie linéaire analogique

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**

