

## OADM 250U1101/S14C

Détecteurs de mesure de distances

Numéro d'article: 11007212

### Vue d'ensemble

- 200 ... 4000 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- Teach-in: Touche / ext.
- Connecteur M12 5-pôles, orientable
- 25 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire



### Caractéristiques techniques

#### Données générales

Distance de mesure Sd	200 ... 4000 mm
Distance de mesure Sd (blanche 90%)	200 ... 4000 mm
Distance de mesure Sd (grise 18%)	200 ... 4000 mm
Distance de mesure Sd (noir 6%)	200 ... 4000 mm
Diamètre du faisceau	5 ... 20 mm
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Distance entre limites Teach-in	> 100 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge
Résolution	1300 µm
Reproductibilité	± 5 mm (avec 40 kLux lumière ambiante)
Linéarité	± 15 mm
Forme du faisceau	Point

#### Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	2

#### Données électriques

Fréquence d'échantillonnage	10 ms
-----------------------------	-------

#### Données électriques

Plage de tension +Vs	15 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	250 mA (typ. 110 mA @ 24V)
Circuit de sortie	Analogique
Signal de sortie	0 ... 10 VDC
Résistance de charge (analog. U)	> 10 kOhm
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie alarme	Push-pull
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND

#### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	25,4 mm
Hauteur / Longueur	66 mm
Profondeur	51 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Aluminium
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles, orientable

#### Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 40 kLux
-------------------------------------	-----------

## Caractéristiques techniques

### Conditions ambiantes

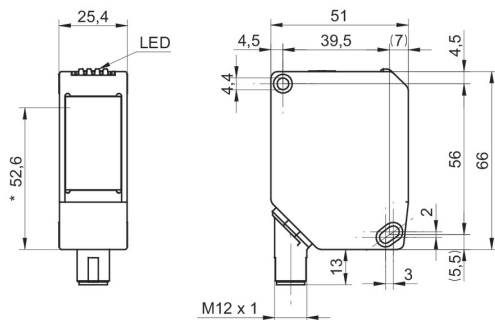
Température de fonctionnement -25 ... +50 °C

Classe de protection IP 67

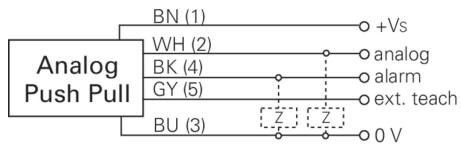
### Conditions ambiantes

coefficient température typ. 0,2 mm /°C

## Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement



## Mise en garde

