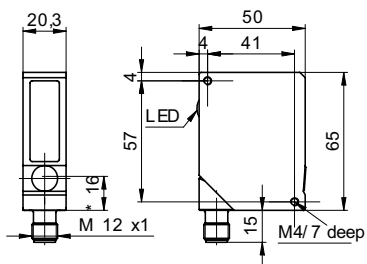


## Détecteurs de mesure de distances

## OADR 20I6580/S14F

### Dessin d'encombrement



\* axe émetteur

### Données générales

Distance de mesure Sd	100 ... 600 mm
Réglage	externe
Distance entre limites Teach-in	> 10 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge/ LED rouge clign.
Résolution	0,015 ... 0,67 mm
Dérive de linéarité	± 0,05 ... ± 2 mm
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	650 nm
Classe laser	2
Forme du faisceau	ligne
Largeur du faisceau	2,5 mm
Hauteur du faisceau	5,5 ... 21 mm

### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,9 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max.	100 mA
Circuit de sortie	analogique
Signal de sortie	4 ... 20 mA / 0 ... 10 VDC
Résistance de charge (analog. I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Résistance de charge (analog. U)	> 100 kOhm
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie alarme	PNP
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND

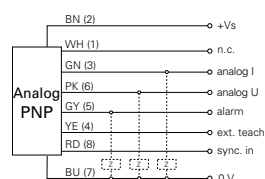
### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	20,3 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	50 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (A4)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M12 8-pôles, orient.

### Photo



### Schéma de raccordement



### Alignement de la ligne laser



## Détecteurs de mesure de distances

## OADR 20I6580/S14F

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement 0 ... +50 °C

Classe de protection IP 69K