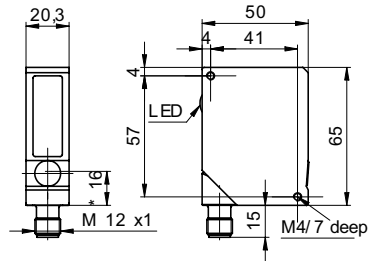


Détecteurs de mesure de distances

OADR 20I6572/S14F

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Données générales

Distance de mesure Sd	50 ... 300 mm
Réglage	externe
Distance entre limites Teach-in	> 5 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge/ LED rouge clign.
Résolution	0,01 ... 0,33 mm
Dérive de linéarité	± 0,03 ... ± 1 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	4 ... 12 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

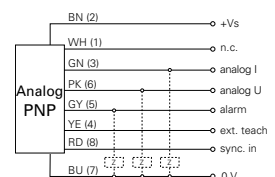
Données mécaniques

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.

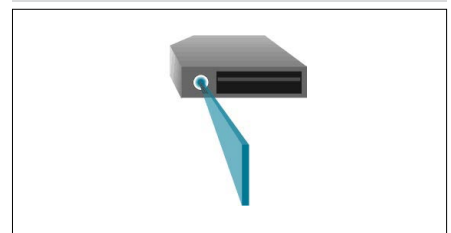
Photo



Schéma de raccordement



Alignement de la ligne laser



Détecteurs de mesure de distances

OADR 20I6572/S14F

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 69K