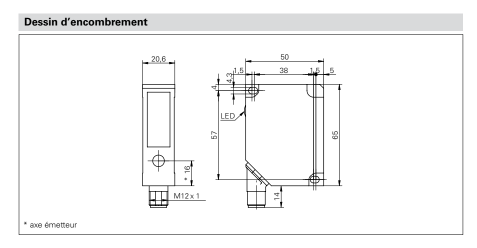
Détecteurs de mesure de distances

OADM 20S4540/S14F



Données générales	
Distance de mesure Sd	30 50 mm
Réglage	non
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge/ LED rouge clign.
Résolution	< 0,01 mm
Dérive de linéarité	± 0,03 mm
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	650 nm
Classe laser	2
Forme du faisceau	ligne
Largeur du faisceau	1 0,4 mm
Hauteur du faisceau	2 mm

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 10 ms
Plage de tension +Vs	12 28 VDC
Consommation max.	100 mA
Circuit de sortie	RS 485
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	20,6 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	50 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	verre
Version de raccordement	Connecteur M12 8-pôles, orient.

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	0 +50 °C
Classe de protection	IP 67



