

OADM 21I6481/S14F

Détecteurs de mesure de distances

Numéro d'article: 11003837

Vue d'ensemble

- 200 ... 1000 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- Teach-in: Touche / ext.
- Connecteur M12 8-pôles, orientable
- 50 °C
- IP 67





Caractéristiques techniques

Données générales

Distance de mesure Sd	200 ... 1000 mm
Diamètre du faisceau	2 mm
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Distance entre limites Teach-in	> 10 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge
Résolution	20 ... 400 µm
Dérive de linéarité	± 0,11 ... 1,65 mm
Forme du faisceau	Point
Dérive en température	< 0,02 % Sde/K

Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	650 nm
Classe laser	2

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 4 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	100 mA
Circuit de sortie	Analogique

Données électriques

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	20,4 mm
Hauteur / Longueur	135 mm
Profondeur	45 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Aluminium
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M12 8-pôles, orientable

Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 10 kLux
Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

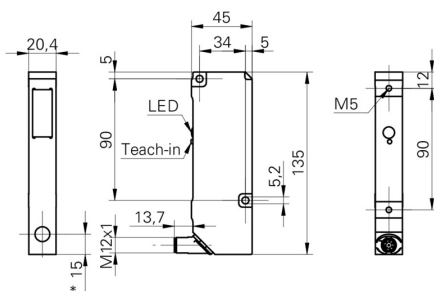
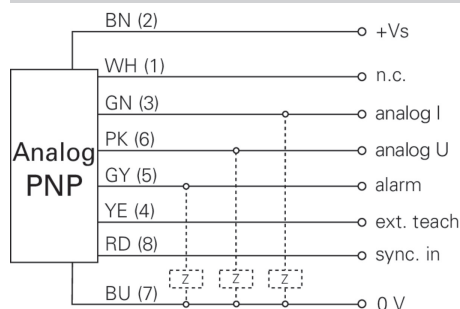
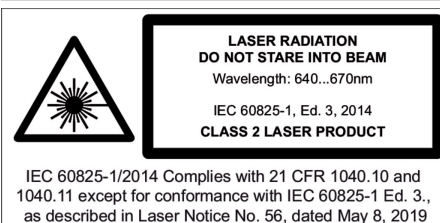


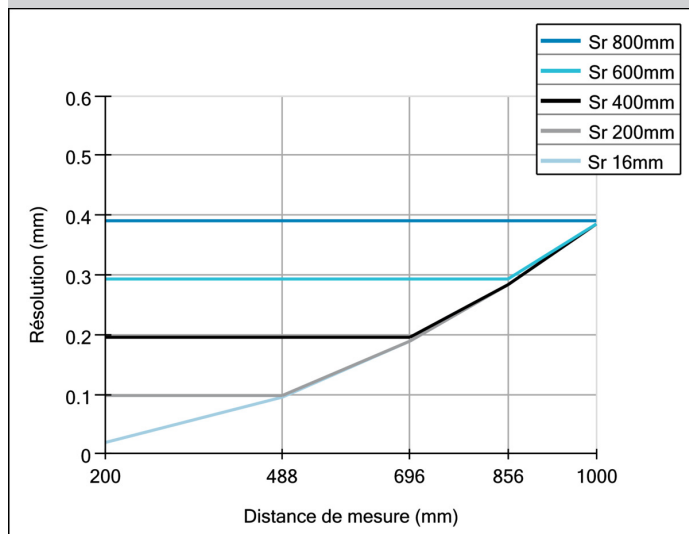
Schéma de raccordement



Mise en garde



Résolution



Erreur de linéarité

