OADM 260I1101/S14C

Détecteurs de mesure de distances Numéro d'article: 11044710



Vue d'ensemble

- 200 ... 13000 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 13000 mm
Distance de mesure Sd (blanche 90%)	200 13000 mm
Distance de mesure Sd (grise 18%)	200 9000 mm
Distance de mesure Sd (noir 6%)	200 4000 mm
Diamètre du faisceau	5 50 mm
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Distance entre limites Teach-in	> 100 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge
Résolution	5000 μm
Reproductibilité	± 15 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'echantillo- nage	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	4 20 mA
Résistance de charge (analog. I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie alarme	Push-pull
Protégé contre courts-cir- cuits	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

OADM 260I1101/S14C

Détecteurs de mesure de distances

Numéro d'article: 11044710

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

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

ment

Classe de protection IP 67

Conditions ambiantes

coefficient température typ. 0,4 mm /°C

Dessin d'encombrement

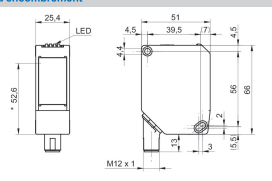
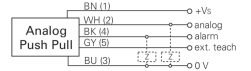


Schéma de raccordement



Mise en garde



www.baumer.com

LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Wavelength: 640...670nm IEC 60825-1, Ed. 3, 2014

CLASS 2 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

