

OADM 20I2480/S14C

Détecteurs de mesure de distances Numéro d'article: 11077733

Vue d'ensemble

- 100 ... 600 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- Teach-in: Touche / ext.
- Connecteur M12 5-pôles, orientable
- 50 °C
- IP 67



Image similaire





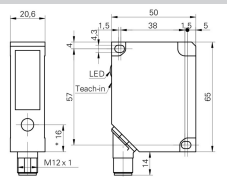
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Distance de mesure Sd	100 600 mm
Diamètre du faisceau	2 mm
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Distance entre limites Teach-in	> 10 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge
Résolution	15 670 μm
Dérive de linéarité	± 0,05 2 mm
Forme du faisceau	Point
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	650 nm
Classe laser	2
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,9 ms
Plage de tension +Vs	12 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	100 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	Analogique
Signal de sortie	4 20 mA
Résistance de charge (analog. I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Protégé contre courts-cir- cuits	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 5-pôles, orientable
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	0 +50 °C

OADM 20I2480/S14C

Détecteurs de mesure de distances Numéro d'article: 11077733

Dessin d'encombrement



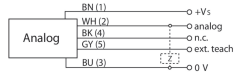
* axe émetteur

Mise en garde



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

Schéma de raccordement



Résolution

