OXS200-R05A.E01

Outil Bord

Numéro d'article: 11238585

Vue d'ensemble

- Capteur de profil intelligent avec des outils de bord puissants et facilement configurables
- Suivi des zones d'intérêt (ROI) et combinaison des valeurs mesurées
- Visualisation et paramétrage avec serveur web intégré
- Conception compacte sans contrôleur externe
- Multiples interfaces et protocoles de communication



Image similaire





Caractéristiques techniques					
Données générales		Données électriques			
Fonction	Modes de mesures (E): Bord, Largeur/Gap, Bord d'intensité, Caliper X	Sortie analogique	4-20mA, 2-10mA, 0-10V, 0-5V		
		Sorties de commutation	2 x Sortie commutation (Push-Pull)		
Plage de mesure (MR)	50 mm	Alimentation	typ 2.4W (100 mA max at 24 V)		
Zone aveugle (CD)	100 mm		IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)		
Distance de travail (Sdc Sde)	100 150 mm	Raccordement électrique	M12, 12-pôles, A-coded, mâle		
Distance de référence	125 mm	Connexion Ethernet	M12 8-pôles, X-coded, femâle		
Champ de vision (@Sdc	48 mm 72 mm	Caractéristiques tech- niques des entrées de codeur	4 Entrées Différentiel A/B HTL / TTL disponible Haut niveau 2.5 V +Ub / PoE 2.5 24		
Sde)	40 11111 72 11111				
Résolution X (@Sdc Sde)	80 120 μm		V Niveau bas: < 1.5 V		
Profils par seconde	200 800 Hz		Max fréquence 30 kHz		
Points de profil	580 pixel	Entrée de trigger	Haut niveau : 8 V +Ub / PoE 8 24 V		
Résolution Z (@Sdc Sde)	8 15 μm		Niveau bas: < 2.5 V		
Reproductibilité Z	4 µm	Données mécaniques			
Dérive de linéarité Z	± 0,1 % MR	Matériau	Matériau du boîtier: Aluminium; Face avant (optique): verre		
Dérive en température	± 0,04 %Sde/K	Dimensions (L x H x P)	36 mm x 74 mm x 60 mm		
Source lumineuse		Largeur	36 mm		
Classe laser	2	Hauteur	74 mm		
Longueur d'ondes	Rouge (660 nm)	Profondeur	60 mm		
Puissance laser max.	21,2 mW	Poids	270 g		
Forme du point lumineux (à distance de référence)	Line Length (x) 72 mm Line Width (z) < 100 μm	Conditions ambiantes	2709		
		Température ambiante	0 + 45 °C		
Interfaces et connecteurs		Température de stockage	- 10 + 60 °C		
Logiciel / Paramétrage	Serveur Web intégré pour le paramétrage	Humidité ambiante	20 85 %		
Interface / Circuit de sortie	Fast-Ethernet 100-MBit/s, 2x Sortie commutation, Sortie analogique	Classe de protection (IEC	IP65		
Protocôle	Profinet (CC-A), Ethernet/IP, Modbus	60529)			
	TCP, OPC UA, UDP, IO-Link	Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	1 mm p-p à f = 10 - 55 Hz, Durée 5 min par axe		
Données électriques		(30 min endurance à f = 55 Hz par axe		
Plage de tension +Vs	18 30 VDC		IEC 60068-2-6:2008		

OXS200-R05A.E01

Outil Bord

Numéro d'article: 11238585

Caractéristiques techniques

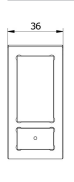
Conditions ambiantes	
Résistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	30 g / 11 ms, 6 chocs par axe et direction IEC 60068-2-27:2009
Insensibilité à la lumière	< 25 kLux

Conformité

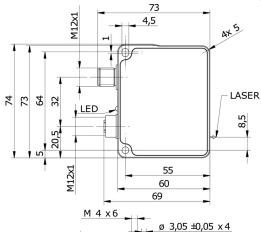
Conformité CE

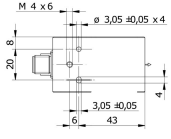
UL

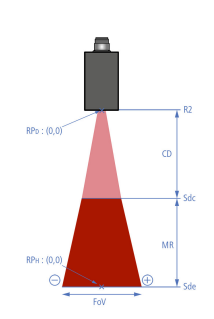
Dessins techniques



ambiante







Repérage du connecteur

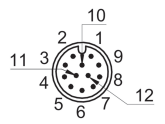
Raccordements électriques

M12 12-pôles, A-coded, mâle

1	Power(1830VDC)/2L+
2	GND/2M
3	Encoder A
4	Analog Out
5	Encoder A neg.
6	OUT1/IO-LinkC/Q
7	Encoder B
8	OUT2
9	IN1 (sync in)
10	Encoder B neg.
11	IO-Link L+
12	IO-Link L-

Repérage du connecteur

Raccordements électriques



Raccordements Ethernet

M12 8-pol, X-coded, female

1	RX +
2	RX -
3	TX +
4	TX -
5	- VDC
6	- VDC
7	+ VDC
8	+ VDC

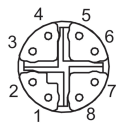
OXS200-R05A.E01

Outil Bord

Numéro d'article: 11238585

Repérage du connecteur

Raccordements Ethernet



2023-11-17