

OXS200-R10A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728845

Auf einen Blick

- Smart Profile Sensor mit Kanten-Tools
- Voreingestellte Setups für offene Kanten und Stufen
- Lagenachführung von Auswertefenstern und verrechnen von Messwerten
- Echtzeit-Darstellung und Monitoring der Messergebnisse über Web-Interface
- Kompaktes One-Box Design
- Flexible Integration in Steuerungen, dank einer Vielzahl an Protokollen und Schnittstellen



Abbildung ähnlich





Technische Daten			
Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Messarten (E): Kante, Breite/Spalt, Intensitätskante, Segment Selektor, Messchieber X/Z/Distanz	Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 VDC
		Analoges Ausgangssignal	4-20mA, 2-10mA, 0-10V, 0-5V
Messbereich MR	100 mm	Schaltausgänge	2 x Ausgänge (Push-Pull)
Messabstand CD	150 mm	Stromversorgung	typ. 2.4W (100 mA max at 24 V)
Arbeitsabstand (Sdc Sde)	150 250 mm	Elektrischer Anschluss	IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) M12, 12-pol, A-kodiert, Stift
Referenzabstand	200 mm	Ethernet Anschluss	M12 8-pol, X-kodiert, Dose
Sichtfeldbreite (@Sdc Sde)	75 mm 125 mm	Encoder Eingang Spezifi- kation	4 Differential Eingänge: A/B HTL / TTL verfügbar High Level: 2.5 V +Ub / PoE 2.5 24 V
Auflösung X (@Sdc Sde)	125 210 μm		
Profile pro Sekunden	200 800 Hz		
Profilpunkte	630 pixel		Low Level: < 1,5 V Max. Freguenz 30kHz
Auflösung Z (@Sdc Sde)	12 18 μm	Trigger Eingang Spezifika-	High Level: 8 V +Ub / PoE 8 24 V
Wiederholgenauigkeit Z	10 μm	tion	Low Level: < 2.5 V
Linearitätsabweichung Z	± 0,1 % MR	Mechanische Daten	
Temperaturdrift	± 0,04 %Sde/K	Material	Gehäuse: Aluminium, Frontscheibe: Glas
Lichtquelle		Abmessungen (B x H x T)	36 mm x 74 mm x 60 mm
Laserklasse	2	Breite	36 mm
Laserwellenlänge	Rot (660 nm)	Höhe	74 mm
Max. Laserleistung	21,2 mW	Tiefe	60 mm
Lichtpunktform (bei Refe-	Line Length (x) 125 mm Line Width (z) < 400 μm	Gewicht	270 g
renzabstand)		Umgebungsbedingungen	
Schnittstellen		Umgebungstemperatur	0 + 45 °C
Software / Parametrisie-	Integrierter Webserver zur Parametrisie-	Lagertemperatur	- 10 + 60 °C
Interfaces / Ausgangs- schaltung	rung Fast-Ethernet 100-MBit/s, 2x Schaltaus- gänge, Analog Ausgang	Umgebungsluftfeuchte	20 85 %
		Schutzart (IEC 60529)	IP 65
Protokolle	Profinet (CC-A), Ethernet/IP, Modbus TCP, OPC UA, UDP, IO-Link	Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	1 mm p-p bei f = 10 - 55 Hz, Dauer 5 min je Achse 30 min Standzeit bei f = 55 Hz je Achse IEC 60068-2-6:2008

OXS200-R10A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728845

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schockfestigkeit (halbsi-30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Rich-

nus)

IEC 60068-2-27:2009

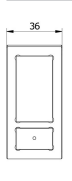
Fremdlichtsicherheit < 25 kLux

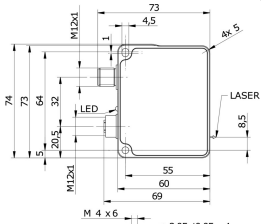
Konformität

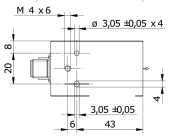
Konformität

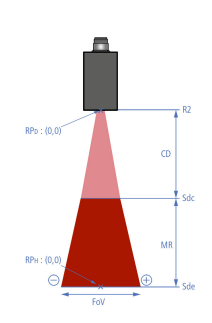
CE UL

Technische Zeichnungen









Steckerbelegungen

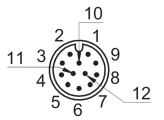
Elektrischer Anschluss

M12 12-pol, A-kodiert, Stift

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-

Steckerbelegungen

Elektrischer Anschluss



Ethernet Anschluss

M12 8-pol, X-kodiert, Dose

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

OXS200-R10A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728845

Steckerbelegungen

Ethernet Anschluss

