

# OXS200-B20A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728844

#### 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                       | 200 mm  | Schaltausgänge                      | 2 x Ausgänge (Push-Pull)  |
| Messabstand CD                       | 300 mm  | Stromversorgung                     | typ. 2.4W (100 mA max at 24 V)  |
| Arbeitsabstand (Sdc<br>Sde)          | 300 500 mm  | Flattinghan Anachtusa               | IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)  |
| Referenzabstand                      | 400 mm  | Elektrischer Anschluss              | M12, 12-pol, A-kodiert, Stift   |
|                                      | 180 mm 300 mm   | Ethernet Anschluss                  | M12 8-pol, X-kodiert, Dose  |
| Sichtfeldbreite (@Sdc<br>Sde)        | 180 mm 300 mm   | kation                              | 4 Differential Eingänge: A/B<br>HTL / TTL verfügbar<br>High Level: 2.5 V +Ub / PoE 2.5 24<br>V                        |
| Auflösung X (@Sdc Sde)               | 310 517 μm  |                                     |   |
| Profile pro Sekunden                 | 200 600 Hz  |                                     |   |
| Profilpunkte                         | 580 pixel   |                                     | Low Level: < 1,5 V<br>Max. Frequenz 30kHz   |
| Auflösung Z (@Sdc Sde)               | 21 45 μm  | Trigger Eingang Spezifika-          | High Level: 8 V +Ub / PoE 8 24 V  |
| Wiederholgenauigkeit Z               | 54 μm   | tion                                | Low Level: < 2.5 V  |
| Linearitätsabweichung Z              | ± 0,27 % 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                     | Blau (405 nm)   | Höhe                                | 74 mm   |
| Max. Laserleistung                   | 33 mW   | Tiefe                               | 60 mm   |
| Lichtpunktform (bei Referenzabstand) | Line Length (x) 300 mm<br>Line Width (z) < 150 μm   | Gewicht                             | 270 g   |
|                                      |   | Umgebungsbedingungen                |   |
| Schnittstellen                       |   | Umgebungstemperatur                 | 0 + 45 °C   |
| Software / Parametrisie-<br>rung     | Integrierter Webserver zur Parametrisie-<br>rung  | Lagertemperatur                     | - 10 + 60 °C  |
| Interfaces / Ausgangs-<br>schaltung  | Fast-Ethernet 100-MBit/s, 2x Schaltaus-<br>gänge, Analog Ausgang                                | Umgebungsluftfeuchte                | 20 85 %   |
|                                      |   | Schutzart (IEC 60529)               | IP 65   |
| Protokolle                           | Profinet (CC-A), Ethernet/IP, Modbus<br>TCP, OPC UA, UDP, IO-Link                               | Schwingungsfestigkeit (sinusförmig) | 1 mm p-p bei f = 10 - 55 Hz, Dauer 5 min<br>je Achse<br>30 min Standzeit bei f = 55 Hz je Achse<br>IEC 60068-2-6:2008 |

## OXS200-B20A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728844

## **Technische Daten**

#### Umgebungsbedingungen

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

< 25 kLux

nus)

tung

IEC 60068-2-27:2009

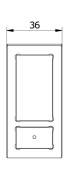
Fremdlichtsicherheit

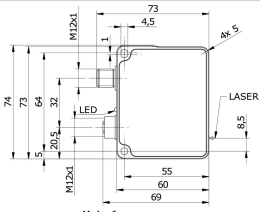
## Konformität

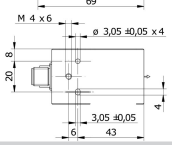
Konformität

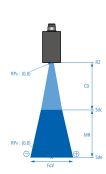
CE UL

## Technische Zeichnungen









## Steckerbelegungen

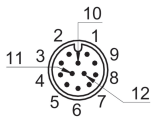
#### **Elektrischer Anschluss**

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-B20A.E02

Kantendetektion

Artikelnummer: 11728844

## Steckerbelegungen

## **Ethernet Anschluss**

