

OXM200-B20A.001

Multitools & Profil

Artikelnummer: 11260697

Auf einen Blick

- Multi-Tool für eine Vielzahl an Profilanalysen
- Blaue Laserlinie für specklearme Aufnahmen
- 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









Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Messarten (M): Höhe, Gerade/Winkel, Fläche, Kante, Breite/Spalt, Intensitäts- kante, Kreis, Messchieber X, Messchie- ber Z, Messchieber Distanz, Winkelmes- ser, Profil in x-z
Messbereich MR	200 mm
Messabstand CD	300 mm
Arbeitsabstand (Sdc Sde)	300 500 mm
Referenzabstand	400 mm
Sichtfeldbreite (@Sdc Sde)	180 mm 300 mm
Auflösung X (@Sdc Sde)	310 517 μm
Profile pro Sekunden	200 600 Hz
Profilpunkte	580 pixel
Auflösung Z (@Sdc Sde)	21 45 μm
Wiederholgenauigkeit Z	54 μm
Linearitätsabweichung Z	± 0,27 % MR
Temperaturdrift	± 0,04 %Sde/K
Lichtquelle	
Laserklasse	2
Laserwellenlänge	Blau (405 nm)
Max. Laserleistung	33 mW
Lichtpunktform (bei Referenzabstand)	Line Length (x) 300 mm Line Width (z) < 150 μm
Schnittstellen	
Software / Parametrisie- rung	Integrierter Webserver zur Parametrisierung
Interfaces / Ausgangs- schaltung	Fast-Ethernet 100-MBit/s, 2x Schaltaus- gänge, Analog Ausgang

Schnittstellen	
Protokolle	Profinet (CC-A), Ethernet/IP, Modbus TCP, OPC UA, UDP, IO-Link
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 VDC
Analoges Ausgangssignal	4-20mA, 2-10mA, 0-10V, 0-5V
Schaltausgänge	2 x Ausgänge (Push-Pull)
Stromversorgung	typ. 2.4W (100 mA max at 24 V) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
Elektrischer Anschluss	M12, 12-pol, A-kodiert, Stift
Ethernet Anschluss	M12 8-pol, X-kodiert, Dose
Encoder Eingang Spezifi- kation	4 Differential Eingänge: A/B HTL / TTL verfügbar High Level: 2.5 V +Ub / PoE 2.5 24 V Low Level: < 1,5 V Max. Frequenz 30kHz
Trigger Eingang Spezifikation	High Level: 8 V +Ub / PoE 8 24 V Low Level: < 2.5 V
Mechanische Daten	
Material	Gehäuse: Aluminium, Frontscheibe: Glas
Abmessungen (B x H x T)	36 mm x 74 mm x 60 mm
Breite	36 mm
Höhe	74 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	270 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 + 45 °C
Lagertemperatur	- 10 + 60 °C
Umgebungsluftfeuchte	20 85 %
Schutzart (IEC 60529)	IP65

OXM200-B20A.001

Multitools & Profil

Artikelnummer: 11260697

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schwingungsfestigkeit (si-

nusförmig)

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

Schockfestigkeit (halbsi-

nus)

30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Richtung

IEC 60068-2-27:2009

Umgebungsbedingungen

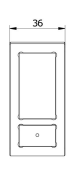
Fremdlichtsicherheit < 25 kLux

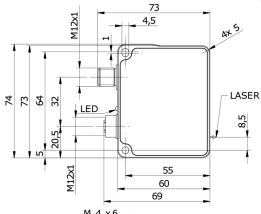
Konformität

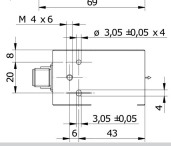
Konformität CE

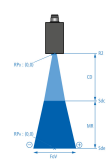
UL

Technische Zeichnungen









Steckerbelegungen

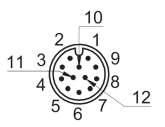
Elektrischer Anschluss

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

OXM200-B20A.001

Multitools & Profil

Artikelnummer: 11260697

Steckerbelegungen

Ethernet Anschluss

