

2-D-LiDAR-Sensor OMD60M-R2000-B23-V1V1D-1L



- Große Reichweite
- Sehr hohe Winkelauflösung
- Infrarotlicht
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Flexible Messdatenfilter

R2000 UHD, 2-D-LiDAR-Sensor für exakte und hochdynamische Positionsbestimmung, Messbereich bis 60 m auf Objekt, Ethernet







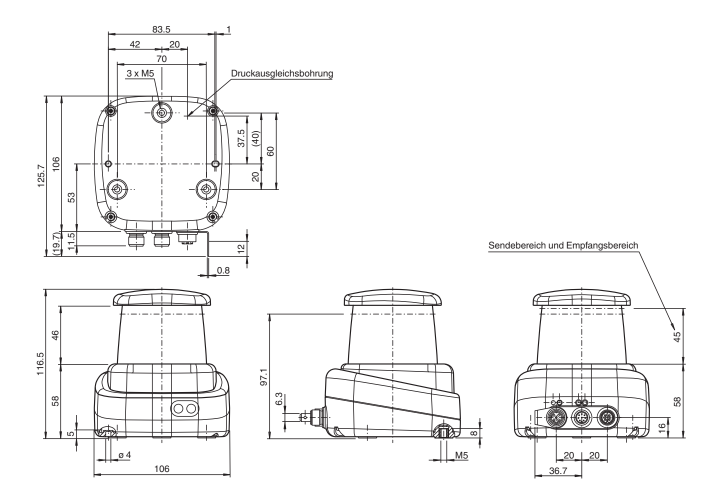


Funktion

Der Sensor auf Basis der Pulse Ranging Technology (PRT) ist messtechnisch leistungsstark mit großer Reichweite bei kleinem Lichtfleck. Das Gerät scannt seine Umgebung über den kompletten Messwinkel von 360°. Aufgrund der hohen Scanfrequenz ist dieser Sensortyp für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Das Gerät erfüllt Laserklasse 1 und ist augensicher. Zusätzliche Maßnahmen zum Schutz des Bedienpersonals sind nicht erforderlich. Das in der Optikfläche integrierte, interaktive Rundum-Display kann individuelle Texte und Grafiken frei darstellen. Umfangreiches Zubehör ermöglicht den Einsatz in vielen Anwendungen. Umfassende Konfigurations- und Diagnosemöglichkeiten bietet ein speziell für diese Serie entwickelter Device Type Manager (DTM) für den Einsatz mit PACTware.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Abmessungen



Technische Daten

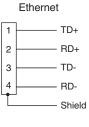
Allgemeine Daten Messbereich 0,1 20 m (sw 10 %) 0,1 20 m (ws 90 %) 0,1 200 m (Reflektor) min. Reflektivität 1,8% Lichtsender Lichtart Lichtart Laserkenndaten Hinweis LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Laserklasse Wellenlänge 905 nm Strahldivergenz transversal 2 mrad, longitudinal 10 mrad	
0,1 60 m (ws 90 %) 0,1 200 m (Reflektor) min. Reflektivität 1,8% Lichtsender Lichtart Laserdiode Lichtart Laserkenndaten Hinweis LASERSTRAHLUNG , NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Laserklasse 1 Wellenlänge Strahldivergenz transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Lichtart infrarot, Wechsellicht Laserkenndaten Hinweis LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Laserklasse 1 Wellenlänge 905 nm Strahldivergenz transversal 2 mrad, longitudinal 10 mrad	
Laserkenndaten Hinweis Laserklasse Laserklasse 1 Wellenlänge Strahldivergenz Laserklasse 10 905 nm transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Hinweis LASERSTRAHLUNG , NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Laserklasse 1 Wellenlänge Strahldivergenz UASERSTRAHLUNG , NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN 1 Wellenlänge 905 nm transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Laserklasse 1 Wellenlänge 905 nm Strahldivergenz transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Wellenlänge 905 nm Strahldivergenz transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Strahldivergenz transversal 2 mrad , longitudinal 10 mrad	
Impuladouer	
Impulsdauer 5 ns	
Wiederholrate 250 kHz	
max. Puls Energie < 94 nJ	
Messverfahren Pulse Ranging Technology (PRT)	
Scanrate 10 50 s ⁻¹	
Scanwinkel 360°	
Lichtfleckdurchmesser 25 mm x 105 mm bei 10 m	
Filter Maximum, Mittelwert, Median, Remission	
Fremdlichtgrenze 50000 Lux	
Auflösung 1 mm	
Kenndaten funktionale Sicherheit	

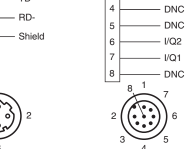
Technische Daten		
MTTF _d		75 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Anzeigen/Bedienelemente		7 / 0
Betriebsanzeige		LED grün
Datenflussanzeige		-
		LED gelb: Ethernet aktiv LED grün: Ethernet link
Funktionsanzeige		LED rot: Fehler LED gelb: Q1 + Q2
Bedienelemente		2 Taster
Parametrieranzeige		24 x 252 Pixel , rot
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Welligkeit		10 % innerhalb der Versorgungstoleranz
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 400 mA / 24 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	< 10 W
Bereitschaftsverzug	t _v	< 40 s
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		Fast Ethernet, 2 Schaltausgänge
Protokoll		HTTP , TCP/IP und UDP/IP
Eingang/Ausgang		
Ein-/Ausgangsart		2 Ein-/Ausgänge , unabhängig konfigurierbar , Kurzschluss/ verpolgeschützt
Ausgang		
Schaltschwelle		low: Ua < 1 V, high: Ua > Ub - 2 V
Schaltstrom		100 mA pro Ausgang
Konformität		
Lasersicherheit		EN 60825-1:2014
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Produktnorm		IEC 60947-5-2
Schock- und Stoßfestigkeit		EN 60068-2-6 EN 60068-2-27
Messgenauigkeit		
Messgeschwindigkeit		250000 Messungen/s
Messwertrauschen		typ. ± 12 mm (1 Sigma; max 20 mm) bei deaktiviertem Messwertfilter
Winkelauflösung		0,014 °
Absolute Genauigkeit		< 0,5 m: typ. ± 40 mm > 0,5 m: typ. ± 30 mm Reflektor: typ. ± 40 mm
Reproduzierbarkeit		<12 mm
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		III (Bemessungsspannung 50 V)
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-10 50 °C (14 122 °F)
Lagertemperatur		-20 70 °C (-4 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		95 % , keine Betauung
Mechanische Daten		
Schutzart		IP65
Anschluss		M12x1 Stecker, 4-polig, Standard (Versorgung) , M12x1 Stecker, 8-polig, A-codiert (MultiPort) , M12x1 Buchse, 4-polig, D-codiert (LAN)
Material		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Technische Daten

Gehäuse	ABS + PC + Aluminium
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 0,8 kg
Abmessungen	
Höhe	116,5 mm
Breite	106 mm
Länge	106 mm

Anschlussbelegung





Multiport

2

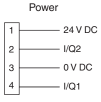
3

- DNC

- DNC

DNC

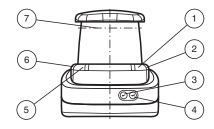
DNC





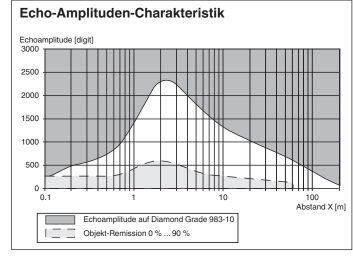


Aufbau



1	Betriebsanzeige	grün	
2	Erroranzeige	rot	
3	Menütaste		
4	Menütaste		
5	Signalanzeige Q2	gelb	
6	Signalanzeige Q1	gelb	
7	Laseraustritt		

Kennlinie



Sicherheitsinformation

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Informationen zur Laserklasse 1

Wartung und Reparaturen nur von autorisiertem Servicepersonal durchführen lassen!

Das Gerät ist so anzubringen, dass die Warnhinweise deutlich sichtbar und lesbar sind.

Vorsicht: Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungseinrichtungen oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.