









Bestellbezeichnung

OMD8000-R2100-R2-2V15

2D-Scanner mit 2 Gerätesteckern M12 x 1

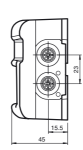
Merkmale

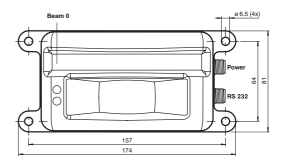
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- · Abstandsmessung auf Objekt
- 2-dimensionale Messung ohne bewegte Teile
- Messung mit augensicherer LED-Technik
- 88° Scanwinkel

Produktinformation

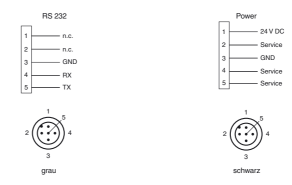
Der neue 2-dimensionale Mehrstrahl LED-Scanner arbeitet mit der bewährten Pulse Ranging Technology und besitzt eine Vielzahl anwenderfreundlicher Features. So kann der Sensor dank augensicherer LED-Technik in allen Arbeitsbereichen ohne Gefährdung des Personals eingesetzt werden. Die elf nebeneinander angeordneten Sendeelemente spannen einen Scanbereich von 88 Grad auf. Hierbei zeichnen sich die Sende-LEDs durch große Lichtflecke aus. Das Messen auf eine Fläche und nicht auf einen Punkt begünstigt die Messung inhomogener Oberflächen. Weiteres Highlight ist der Verzicht auf bewegte Teile wie z.B. Motor oder Lager die das Gerät konstruktiv weniger aufwendig und sehr robust gegenüber mechanischen Belastungen machen.

Abmessungen

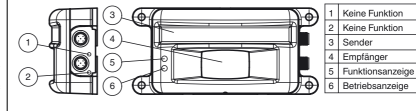




Elektrischer Anschluss



Anzeigen/Bedienelemente



www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten Allgemeine Daten 0,2 ... 2 m (sw 6 %) Messbereich 0,2 ... 8 m (ws 90 %) Lichtsender IRED Lichtart infrarot, Wechsellicht, 850 nm Messverfahren Pulse Ranging Technology (PRT) Scanrate 50 s⁻¹ (1 Scan = 11 Messungen) Scanwinkel 550 mm bei 4 m (Orthogonal) Lichtfleckdurchmesser Fremdlichtgrenze > 80000 Lux Auflösung 1 mm Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 103 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün Funktionsanzeige LED gelb Elektrische Daten Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V DC 10 % innerhalb der Versorgungstoleranz Welligkeit \leq 120 mA / 24 V DC Leerlaufstrom I_0 Schutzklasse Ш Bereitschaftsverzug <3s t_v Schnittstelle Schnittstellentyp **BS 232** Protokoll P+F R2100 115k, 8N1 Messgenauigkeit Messwertrauschen 20 mm (1 Sigma, 4 m weiß, Orthogonal) Winkelauflösung 8 Absolute Genauigkeit +/- 50 mm (Orthogonal) Umgebungsbedingungen -30 ... 50 °C (-22 ... 122 °F) Umgebungstemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit 95 %, keine Betauung Mechanische Daten Schutzart M12x1 Stecker, 5-polig, Standard (Versorgung; Farbe schwarz) Anschluss M12x1 Stecker, 5-polig, Standard (RS 232; Farbe grau; geschirmt) Material Gehäuse Kunststoff Lichtaustritt Lexan (PC) ca. 250 g Masse Normen- und Richtlinienkonformität Richtlinienkonformität EMV-Richtlinie 2004/108/EG EN 60947-5-2:2007 Normenkonformität Produktnorm EN 60947-5-2:2007 IFC 60947-5-2:2007 EN 62471:2008 Normen Zulassungen und Zertifikate **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-Kennzeich-

Zubehör

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V15-G-5M-PUR-ABG

Kabeldose, M12, 5-polig, geschirmt, PUR-Kabel

V1-G-BK5M-PUR-U

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-BK5M-PUR-U

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V15-G-BK5M-PUR-U/ABG

Kabeldose, M12, 5-polig, geschirmt, PUR-Kabel

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

nung versehen.

Kurven/Diagramme

