



**Bestellbezeichnung**

**VDM100-300-P/G2**

Distanzsensor  
mit 4 Gerätesteckern M12 x 1

**Merkmale**

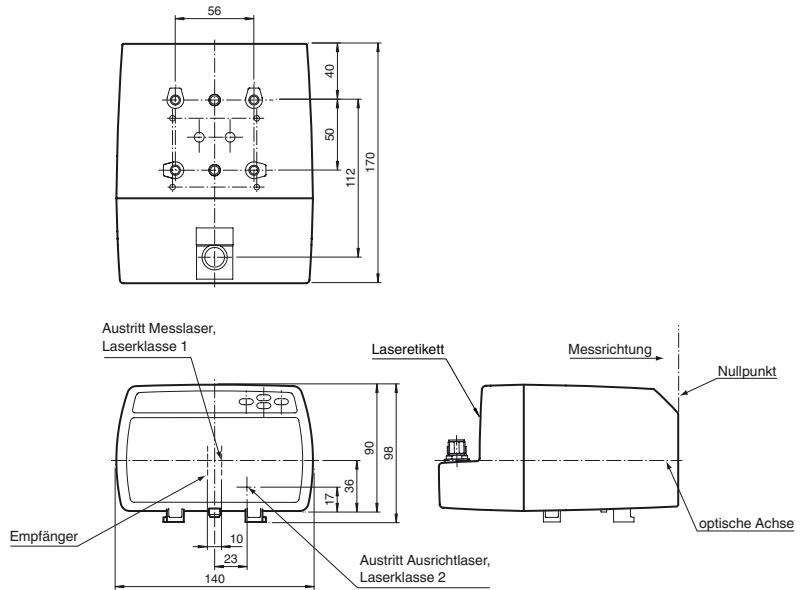
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Berührungslose Präzisionsmessung
- Ultraschnelle Messwerterfassung
- Aktive Dynamikregelung
- Moderne Leichtbauweise und hohe Robustheit
- Einfache Parametrierung mit 4 Tasten und selbstleuchtendem Display

**Produktinformation**

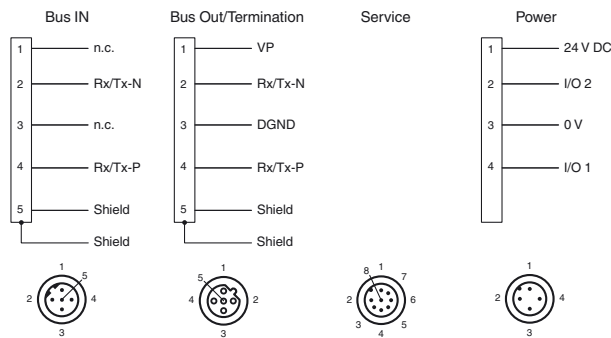
Die Laser-Entfernungsmessgeräte der Serie VDM 100 eignen sich für große Distanzen und haben eine Wiederholgenauigkeit von 0,5 mm. Als Messwert-Schnittstelle kommen SSI und Feldbusse zum Einsatz. Die Geräte dienen der exakten Positionierung von Regalbediengeräten, Portalkränen, schienengebundenen Fahrzeugen sowie Aufzügen und anderen linear verfahrbaren Einheiten.

Veröffentlichungsdatum: 2019-09-18 15:47    Ausgabedatum: 2019-09-18    241271\_ger.xml

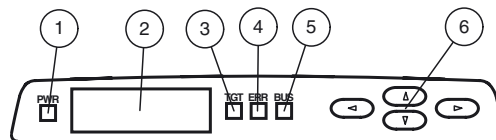
**Abmessungen**



**Elektrischer Anschluss**



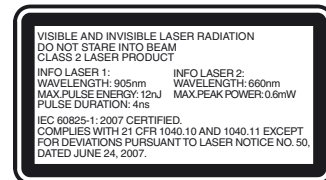
**Anzeigen/Bedienelemente**



1	Power-LED	grün
2	Display	
3	TARGET-LED	grün
4	ERROR-LED	rot
5	BUS-LED	grün
6	Bedientasten	

**Technische Daten****Allgemeine Daten**

Messbereich	0,3 ... 300 m
Referenzobjekt	Reflektor VDM01
Lichtsender	Laserdiode
Laserkenndaten	
Hinweis	SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG , NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
Laserklasse	Messlaser: 1 Ausrichtlaser: 2
Wellenlänge	Messlaser: 905 nm Ausrichtlaser: 660 nm
Strahldivergenz	Messlaser: 2 mrad Ausrichtlaser: 1 mrad
Impulsdauer	Messlaser: 4 ns
Wiederholrate	Messlaser: 20 kHz
Maximale optische Ausgangsleistung	Ausrichtlaser: 0,6 mW
max. Puls Energie	Messlaser: 12 nJ
Messverfahren	Pulse Ranging Technology (PRT)
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	15 m/s
Ausrichthilfe	Laserpointer Laserklasse 2
Lebensdauer	> 100000 h
Lichtfleckdurchmesser	< 70 cm bei 300 m
Fremdlichtgrenze	> 100000 Lux
Auflösung	0,1 mm , einstellbar
Temperatureinfluss	0,03 mm/K
<b>Kenndaten funktionale Sicherheit</b>	
MTTF <sub>d</sub>	89 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>	
Funktionsanzeige	4 LEDs
Bedienelemente	Bedienfeld (4 Folientasten) zur Parametereinstellung
Parametrieranzeige	beleuchtetes Display für Messwertanzeige und Parametrierung
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	U <sub>B</sub> 18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub> 250 mA (18 V) ... 150 mA (30 V)
Schutzklasse	III (Bemessungsspannung 50 V)
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub> < 10 s
<b>Schnittstelle</b>	
Schnittstellentyp	PROFIBUS DP nach DIN EN 50170
Übertragungsrate	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s , einstellbar
<b>Eingang/Ausgang</b>	
Ein-/Ausgangsart	2 PNP-Ein/Ausgänge, unabhängig konfigurierbar, kurzschlussfest, verpolsicher
<b>Eingang</b>	
Schaltswelle	low: U <sub>e</sub> < 6 V, high: U <sub>e</sub> > 16 V
<b>Ausgang</b>	
Schaltswelle	low: U <sub>a</sub> < 1 V, high: U <sub>a</sub> > U <sub>b</sub> - 1 V
Schaltstrom	200 mA pro Ausgang
<b>Konformität</b>	
Produktnorm	EN 60947-5-2
Lasersicherheit	IEC 60825-1:2007
<b>Messgenauigkeit</b>	
Messwertausgabe	1 ms
Mittleres Messwertalter	3 ms , 6 ms , 12 ms , 25 ms , 50 ms , einstellbar
Offset	max. 2 mm (zwischen zwei Geräten)
Absolute Genauigkeit	± 2,5 mm (> 3 m); ± 3,5 mm (0,3 m ... 3 m)
Reproduzierbarkeit	< 0,5 mm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % , keine Betauung
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäusebreite	140 mm
Gehäusehöhe	100 mm
Schutzart	IP65
Anschluss	M12x1 Stecker, 4-polig, Standard (Versorgung) , M12x1 Stecker, 5-polig, B-codiert (Bus In) , M12x1 Buchse, 5-polig, B-codiert (Bus Out) , M12x1 Stecker, 8-polig, Service
Material	
Gehäuse	ABS / PC

**Laseretikett****Zubehör****V15-G-PG9**

Kabeldose, M12, 5-polig,  
konfektionierbar

**V15-W-PG9**

Kabeldose, M12, 5-polig,  
konfektionierbar

**V1-W**

Kabeldose, M12, 4-polig,  
konfektionierbar

**V1-G**

Kabeldose, M12, 4-polig,  
konfektionierbar

**V15SB-G-ABG-PG9**

Kabelstecker, M12, für PROFIBUS,  
konfektionierbar

**V15B-G-ABG-PG9**

Kabeldose, M12, für PROFIBUS,  
konfektionierbar

**ICZ-TR-V15B**

Abschlusswiderstand für PROFIBUS

**Funktionserdung LS610/VDM100  
Zubehoer**

Funktionserdung für Serie LS610 / LS611  
/ VDM100

**Schutzkappe LS610 Zubehoer**

M12-Schutzkappen-Set (Stecker +  
Buchse) für Serien LS610 / LS611

**OMH-VDM100-01**

Haltewinkel mit Umlenkspiegel für  
Entfernungsmessgeräte

**OMH-LS610-01**

Haltewinkel für Datenlichtschranken

**OMH-LS610-02**

Direktmontage-Set bestehend aus 4  
Gewindeeinsätzen M4

**OMH-LS610-32**

Haltewinkel für Datenlichtschranken und  
Entfernungsmessgeräte

**OMH-LS610-05**

Haltewinkel für Datenlichtschranken und  
Entfernungsmessgeräte

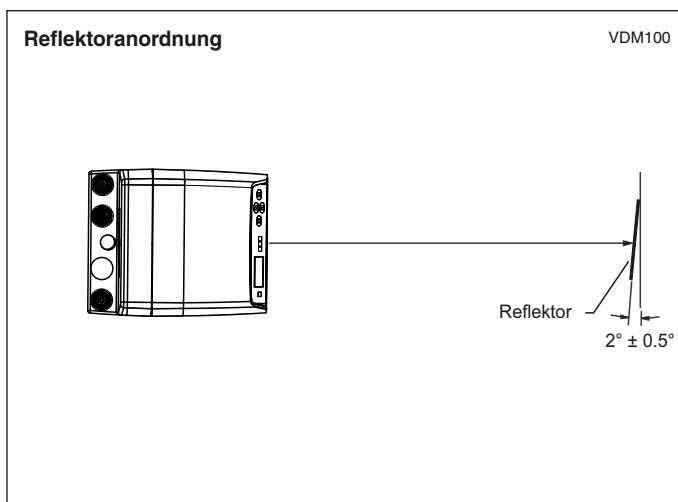
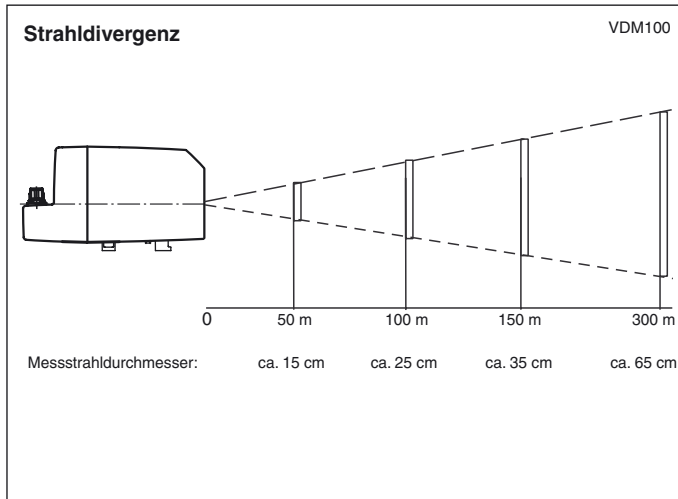
**REF-VDM01**

Reflektor für Entfernungsmessgeräte

Lichtaustritt	PMMA , hartbeschichtet
Masse	ca. 700 g

**Zulassungen und Zertifikate**

UL-Zulassung	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
FDA-Zulassung	IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

**Kurven/Diagramme****Laserhinweis Laserklasse 2**

- Vorsicht: sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung, nicht in den Strahl blicken!
- Die Bestrahlung kann zu Irritationen gerade bei dunkler Umgebung führen. Nicht auf Menschen richten!
- 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 Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.