

Distanzsensor VDM28-50-R/73c/136



- Distanzsensor f
 ür Messung auf Reflektor
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Präzise, eindeutige und reproduzierbare Messergebnisse
- Roter Laser als Lichtsender
- Version mit Laserklasse 2

Universeller Distanzsensor, Messung auf Reflektor, Messverfahren PRT, Reichweite 50 m, Laserlicht rot, Laserklasse 2, Gegentaktausgang, Stecker M12











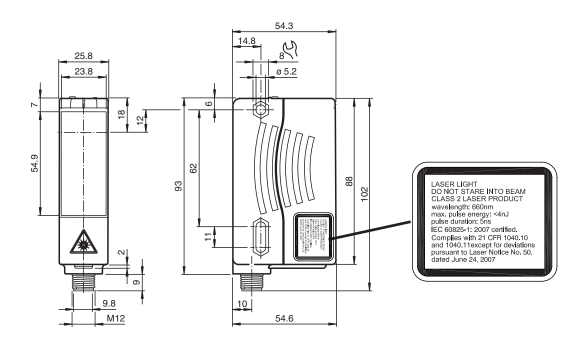
Funktion

Der Distanzsensor VDM28 arbeitet mit der Pulse Ranging Technology (PRT). Er erreicht eine Wiederholgenauigkeit von 5 mm bei einem Arbeitsbereich von 0,2 ... 50 m und einer absoluten Genauigkeit von 25 mm.

Im kompakten Gehäuse der Lichtschranken-Serie 28 mit Abmessungen von 88 mm Höhe, 26 mm Breite und 54 mm Tiefe ist er das kleinste Gerät in dieser Leistungsklasse.

Anwendung

- · Objekterkennung oder Objektklassifizierung
- Positionierung
- Füllstandsmessung
- · Kollisionsschutz/Abstandsmessung
- · Fachbelegt-Kontrolle
- · Fachfeinpositionierung
- Stapelhöhenkontrolle
- Coil-Vermessung
- Durchhangüberwachung
- Hubhöhenkontrolle
- Öffnungsimpulsgeber und Schließkantenüberwachung an Automatiktüren, Industrietoren und Schrankenanlagen
- Fahrzeugerfassung in der Verkehrstechnik (z. B. Einzelparkplatzüberwachung)
- Höhenmessung bei Tunnels und Einfahrten
- Auffahrschutz an fahrerlosen Transportsystemen

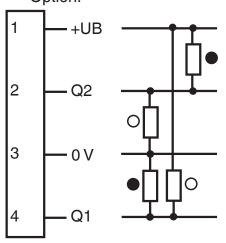


Technische Daten

Allgemeine Daten			
Messbereich	0,2 50 m		
Referenzobjekt	OFR-100/100		
Lichtsender	Laserdiode typ. Lebensdauer 85.000 h bei $Ta = +25$ °C		
Lichtart	rot, Wechsellicht		
Laserkenndaten			
Hinweis	LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN		
Laserklasse	2		
Wellenlänge	660 nm		
Strahldivergenz	1 mrad		
Impulsdauer	5 ns		
Wiederholrate	250 kHz		
max. Puls Energie	<4 nJ		
Winkelabweichung	max. ± 2°		
Messverfahren	Pulse Ranging Technology (PRT)		
Lichtfleckdurchmesser	$<$ 50 mm im Abstand von 50 m bei 20 $^{\circ}$ C		
Fremdlichtgrenze	50000 Lux		
Temperatureinfluss	typ. ≤ 0,25 mm/K		
Kenndaten funktionale Sicherheit			
MTTF _d	200 a		
Gebrauchsdauer (T _M)	10 a		

Technische Daten Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün Funktionsanzeige 2 LEDs gelb für Schaltzustand Teach-In-Anzeige Teach-In: LEDs gelb/grün; gleichphasiges Blinken; 2,5 Hz Teach Fehler: LEDs gelb/grün; gegenphasiges Blinken; 8,0 Hz 5-stufiger Drehschalter zur Auswahl der Betriebsmodi (Schaltschwelleneinstellung und Betrieb) **Bedienelemente** Bedienelemente Taster zum Setzen von Schwellwerten Elektrische Daten Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V DC , class 2 Welligkeit 10 % innerhalb der Versorgungstoleranz Leerlaufstrom ≤ 70 mA / 24 V DC I_0 Bereitschaftsverzug 1,5 sAusgang Signalausgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt max. 30 V DC Schaltspannung Schaltstrom max. 100 mA 50 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 10 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Lasersicherheit IEC 60825-1:2007 Messgenauigkeit Absolute Genauigkeit + 25 mm Reproduzierbarkeit < 5 mm Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 **UL-Zulassung** cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung IEC 60825-1:2007 Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von FDA-Zulassung Abweichungen gemäß Laser-Hinweis Nr. 50 vom 24. Juni 2007 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 ... 50 °C (-22 ... 122 °F) Lagertemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) **Mechanische Daten** Gehäusebreite 25,8 mm Gehäusehöhe 88 mm Gehäusetiefe 54,6 mm Schutzart IP65 Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Material Gehäuse Kunststoff ABS Lichtaustritt **PMMA** Masse 90 g





- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anschlussbelegung

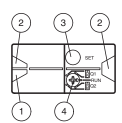


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Aufbau





1	Betriebsanzeige grün		
2	Signalanzeige	gelb	
3	Teach-In-Taste		
4	Modus-Drehschalter		
5	Laseraustritt		

Anwendung



Sicherheitsinformation

LASER LIGHT
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
WAVELENGTH: 660 nm
MAX PULSE ENERGY: < 4 nJ
PULSE DURATION: 5 ns
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.

LUMIÈRE LASER
NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
PRODUIT LASER CLASSE 2
LONGUEUR D'ONDE: 660 nm
MAX ÉNERGIE D'IMPULSION: < 4 nJ
DURÉE D'IMPULSION: 5 ns DURLE D'IMPULSION: 5 ns
CERTIFIÉ CEI 60825-1: 2007.
CONFORME AUX NORMES 21 CFR
1040.10 ET 1040.11 Å L'EXCEPTION
DES ÉCARTS CONFORMÉMENT
À LA NOTICE DU LASER
N° 50, DATÉE DU 24 JUIN 2007.

Sicherheitsinformation

Informationen zur Laserklasse 2

Die Bestrahlung kann zu Irritationen gerade bei dunkler Umgebung führen. Nicht auf Menschen richten!
Vorsicht: Laserlicht, nicht in den Strahl blicken!
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.

Zubehör

00	OMH-05	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	OMH-21	HaltewinkelMontagehilfe für Sensoren der Serie RL*
	OMH-22	Montagehilfe für Sensoren der Serie RL*
	OMH-RLK29-HW	Haltewinkel für rückseitige Wandmontage
	OMH-RL28-C	Schutzhaube zum Schutz vor Schweissperlen

Zubehör OMH-K01 Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz OMH-K03 Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz OFR-100/100 Reflexionsfolie 100 mm x 100 mm REF-MH82 Reflektor mit Mikrostruktur, rechteckig 82 mm x 60 mm, Befestigungsbohrungen REF-MH50 Reflektor mit Mikrostruktur, rechteckig 50.9 mm x 50.9 mm, Befestigungsbohrungen, Befestigungslasche REF-MH78 Reflektor mit Mikrostruktur, sechseckig 78 mm x 61 mm, Befestigungsbohrungen OMH-VDM28-01 Metallumgehäuse zum Einsetzen von Schutzscheiben oder Blenden V1-G-2M-PVC Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau V1-W-2M-PUR Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau V1-G-2M-PUR Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau **OMH-VDM28-02** Montage- und Feinjustagevorrichtung für Sensoren der Serie 28 OMH-VDM28-CID1 Schutzgehäuse



Sie können mit dem Drehschalter den Ausgang Q1 oder Q2 und die jeweilige Schaltschwelle A oder B zum Einlernen auswählen.

Die gelben LEDs signalisieren den aktuellen Zustand des angewählten Ausgangs.

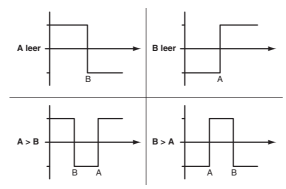
Zur Speicherung einer Schaltschwelle (Entfernungsmesswert) drücken Sie die "SET"-Taste bis die gelbe und grüne LED gleichphasig blinken (ca. 2 s). Das Teach-In beginnt mit dem Loslassen der "SET"-Taste.

Ein erfolgreiches Teach-In wird durch schnelles wechselseitiges Blinken (2,5 Hz) der gelben und grünen LED signalisiert.

Ein fehlerhaftes Teachen wird durch wechselseitiges Blinken (8 Hz) der gelben und grünen LED signalisiert.

Nach einem fehlerhaften Teach-In arbeitet der Sensor nach Ausgabe der entsprechenden optischen Fehlermeldung mit seiner letzten gültigen Einstellung weiter.

Durch Einlernen entsprechender Entfernungsmesswerte für die Schaltschwellen A und B, können verschiedene Schaltmodi definiert werden:



Jede eingelernte Schaltschwelle kann durch nochmaliges Drücken der SET-Taste nachgelernt, d.h. überschrieben werden.

Durch Drücken der "SET"-Taste für > 5 s wird der eingelernte Wert komplett gelöscht werden. Dies wird durch das gleichzeitige Verlöschen der gelben und grünen LED signalisiert.

Werkseinstellung:

Ab Werk sind generell keine Schaltpunkte gesetzt. Die Ausgänge sind auf Low geschaltet.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

- Stellen Sie den Drehschalter in Stellung "Run"
- Drücken Sie die "SET"-Taste bis das gleichphasige Blinken der gelben und grünen LED aufhört (ca. 10 s)
- Wenn die grüne LED leuchtet, ist der Vorgang abgeschlossen.

Fehlermeldungen:

- Kurzschluss: Im Falle eines Kurzschlusses am Sensorausgang blinkt die grüne LED mit einer Frequenz von ca. 4 Hz.
- Teach-Error: Im Falle eines Teach-Errors blinken die gelbe und grüne LED abwechselt mit einer Frequenz von ca. 8 Hz.

0

Hinweis!

Die Differenz der eingelernten Entfernungsmesswerte für die Schaltschwellen A und B muss größer der im Sensor eingestellten Schalthysterese sein. Die Schalthysterese beträgt im Auslieferzustand 15 mm.

Ist die Differenz der eingelernten Messwerte gleich oder kleiner der eingestellten Schalthysterese, so signalisiert der Sensor optisch ein fehlerhaftes Teachen. Der zuletzt eingelernte Entfernungsmesswert wird vom Sensor nicht übernommen.

Wählen Sie einen neuen Entfernungsmesswert für die Schaltschwelle A oder B der zu einer größeren Differenz zwischen den Schaltschwellen führt. Lernen Sie diesen Entfernungsmesswert am Sensor erneut ein.