











## Bestellbezeichnung

### VDM28-50-R-IO/73c/110/122

Distanzsensor mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

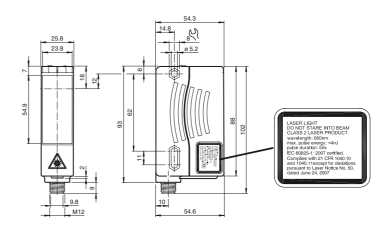
## Merkmale

- Distanzsensor für Messung auf Reflektor
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Präzise, eindeutige und reproduzierbare Messergebnisse
- Roter Laser als Lichtsender
- Version mit Laserklasse 2
- Version mit IO-Link-Schnittstelle
- Version mit Analogausgang

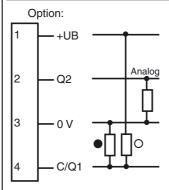
## **Produktinformation**

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.

## Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**



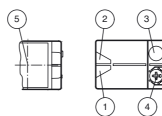
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

## **Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

(braun) (weiß) (blau) (schwar

## Anzeigen/Bedienelemente



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

#### **Technische Daten** Allgemeine Daten Messbereich 0,2 ... 50 m OFR-100/100 Referenzobiekt Lichtsender Laserdiode typ. Lebensdauer 85.000 h bei Ta = +25 °C Lichtart rot, Wechsellicht Laserkenndaten LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Hinweis Laserklasse Wellenlänge 660 nm Strahldivergenz 1 mrad Impulsdauer 5 ns Wiederholrate 250 kHz max Puls Energie < 4 n.l Winkelabweichung max. ± 2° Pulse Ranging Technology (PRT) Messverfahren Lichtfleckdurchmesser < 50 mm im Abstand von 50 m bei 20 °C Fremdlichtgrenze 50000 Lux Temperatureinfluss typ. ≤ 0,25 mm/K Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 200 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 10 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün 2 LEDs gelb für Schaltzustand Funktionsanzeige Teach-In: LEDs gelb/grün; gleichphasiges Blinken; 2,5 Hz Teach-In-Anzeige Teach Fehler: LEDs gelb/grün; gegenphasiges Blinken; 8,0 Hz Bedienelemente 5-stufiger Drehschalter zur Auswahl der Betriebsmodi (Schaltschwelleneinstellung und Betrieb) Bedienelemente Taster zum Setzen von Schwellwerten **Elektrische Daten** Betriebsspannung 10 ... 30 V DC / bei einem Betrieb im IO-Link-Modus: 18 ... 30 V Welligkeit 10 % innerhalb der Versorgungstoleranz Leerlaufstrom ≤ 70 mA / 24 V DC I<sub>0</sub> Bereitschaftsverzug 1.5 sSchnittstelle Schnittstellentyp IO-Link Protokoll IO-Link V1.0 Zykluszeit min. 2,3 ms COM 2 (38.4 kBaud) Modus Prozessdatenbreite 16 Bit SIO-Mode Unterstützung Ausgang Signalausgang Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt Schaltspannung max. 30 V DC max 100 mA Schaltstrom Messausgang 1 Analogausgang 4 ... 20 mA, kurzschluss-/überlastfest Schaltfrequenz 50 Hz Ansprechzeit 10 ms Messgenauigkeit Absolute Genauigkeit ± 25 mm Reproduzierbarkeit < 5 mm 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 Kunststoff ABS Gehäuse Lichtaustritt Kunststoffscheibe Masse Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Produktnorm EN 60947-5-2 Laserklasse IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11

#### Laseretikett

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 DEVIA-TIONS PURSUANT TO LASER NOTICE NO. 50, DATED JUNE 24, 2007.

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

#### Zubehör

#### PACTware 4.1

FDT-Rahmenprogramm

#### VDM28 IODD

IODD für die Kommunikation mit VDM28-**IO-Link Sensoren** 

#### VDM28-IO-Link DTM

Geräte-DTM für die Kommunikation mit VDM28-IO-Link Sensoren

#### IO-Link-Master02-USB

IO-Link Master, Versorgung über USB-Port oder separate

Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss

## **IO-Link-Master-USB DTM**

Kommunikations-DTM für den Betrieb des IO-Link-Masters

#### **IODD Interpreter DTM**

Software zur Einbindung von IODDs in eine FDT-Rahmenapplikation (z.B. PACTware)

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

## OMH-07-01

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

## **OMH-21**

Haltewinkel

## OMH-22

Haltewinkel

# **OMH-VDM28-01**

Metallumgehäuse zum Einsetzen von Schutzscheiben oder Blenden

## **OMH-VDM28-02**

Montage- und Feinjustagevorrichtung für Sensoren der Serie 28

PEPPERL+FUCHS

### **OMH-RLK29-HW**

Haltewinkel für rückseitige Wandmontage

## OMH-RL28-C

Schutzhaube zum Schutz vor Schweissperlen

Zulassungen und Zertifikate

June 24, 2007

except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated

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
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

### Einstellungen

#### Teach-In:

Sie können mit dem Drehschalter für den Schaltausgang Q1 die jeweilige Schaltschwelle A und/oder B zum Einlernen auswählen. Die gelben LEDs signalisieren den aktuellen Zustand des angewählten Ausgangs.

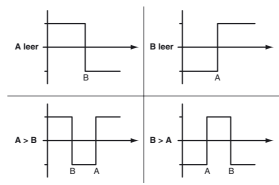
Zur Speicherung einer Schaltschwelle (Entfernungsmesswert) drücken Sie die "SET"-Taste bis die gelbe und grüne LED gleichphasig blinken (ca. 2 s). Das Teach-In beginnt mit dem Loslassen der "SET"-Taste.

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

Ein fehlerhaftes Teach-In wird durch schnelles 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:



Jeder 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.

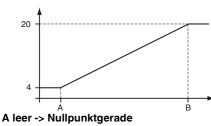
Das Einlernen von Minimalwert und Maximalwert für den Analogausgang Q2 erfolgt in der gleichen Weise wie beim Schaltausgang:

Dabei gilt:

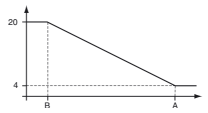
A = 4 mAB = 20 mA

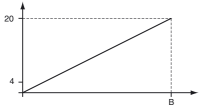
Dadurch ergeben sich drei verschiedene Betriebsmöglichkeiten:

#### A < B -> steigende Rampe



A > B -> fallende Rampe





## Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

Werkseinstellung Schaltausgang Q1:

· Schaltausgang inaktiv

Werkseinstellung Analogausgang Q2:

A = 200 mm

Ausgabedatum: 2017-10-16 223675\_ger.xml

/eröffentlichungsdatum: 2017-10-16 12:26

B = 5000 mm



Ein Löschen von Wert B ist nicht möglich

Die Betriebsart "Nullpunktgerade" erhält man durch löschen von Wert A

- 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 wieder dauerhaft 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.

Die Differenz der eingelernten Entfernungsmesswerte für die Schaltschwellen A und B muss größer 20 mm sein.

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.

Schaltschwelle A kann gelöscht oder auf den Wert null gesetzt werden.

(z.B. beim Einstellen des Verlaufs "Nullpunktgerade").

Schaltschwelle B kann hingegen nicht gelöscht oder auf den Wert Null gesetzt werden.

#### Laserhinweis 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 Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.

PEPPERL+FUCHS