















Bestellbezeichnung

VDM28-8-L1-IR-IO/73C/110/122

Distanzsensor mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

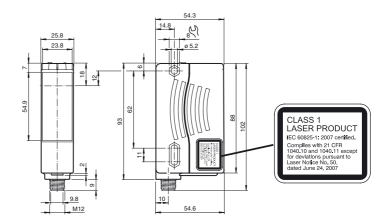
Merkmale

- Abstandsmessung auf Objekt
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Präzise, eindeutige und reproduzierbare Messergebnisse
- Geringe Schwarz-Weiß-Differenz
- Version mit Infrarotlicht-Laser, Laserklasse 1
- Version mit IO-Link-Schnittstelle
- Version mit Analogausgang

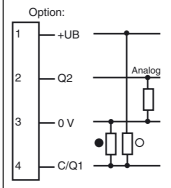
Produktinformation

Der Distanzsensor VDM28 arbeitet mit der Pulse Ranging Technology (PRT). Er erreicht eine Wiederholgenauigkeit von 5 mm bei einem Arbeitsbereich von 0,2 ... 8 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



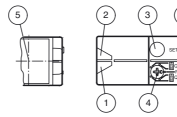
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Anzeigen/Bedienelemente



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

Technische Daten

ΑI	Igeme	ine D	aten
----	-------	-------	------

Messbereich 0.2 ... 8 m Kodak weiss (90%) Referenzobiekt Lichtsender Laserdiode

typ. Lebensdauer 85.000 h bei Ta = +25 °C

Lichtart infrarot, Wechsellicht

Laserkenndaten

UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN Hinweis

STRAHL BLICKEN

Laserklasse Wellenlänge 780 nm Strahldivergenz < 1,5 mrad Impulsdauer ca. 4 ns Wiederholrate 250 kHz max. Puls Energie < 2,2 nJ Winkelabweichung max. ± 2°

Messverfahren Pulse Ranging Technology (PRT) Lichtfleckdurchmesser < 10 mm im Abstand von 8 m bei 20 °C

50000 Lux Fremdlichtarenze Temperatureinfluss typ. ≤ 0,25 mm/K

Kenndaten funktionale Sicherheit

200 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) 10 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0%

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige LED grün

Funktionsanzeige 2 LEDs gelb für Schaltzustand

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

10 ... 30 V DC / bei einem Betrieb im IO-Link-Modus: 18 ... 30 V Betriebsspannung 10 % innerhalb der Versorgungstoleranz Welliakeit Leerlaufstrom \leq 70 mA / 24 V DC

Bereitschaftsverzug 1.5 s t,,

Schnittstelle

Schnittstellentyp IO-Link IO-Link V1.0 Protokoll Zykluszeit min. 2.3 ms Modus COM 2 (38.4 kBaud) 16 Bit

Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung

Ausgang

Signalausgang Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt Schaltspannung max. 30 V DC

Schaltstrom max. 100 mA

Messausgang 1 Analogausgang 4 ... 20 mA, kurzschluss-/überlastfest

Schaltfrequenz 50 Hz Ansprechzeit 10 ms

Messgenauigkeit

Absolute Genauigkeit + 25 mm Reproduzierbarkeit < 5 mm

Umgebungsbedingungen

-30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Gehäusebreite 25.8 mm Gehäusehöhe 88 mm Gehäusetiefe 54,6 mm

Schutzart **IP67** Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

Material

Gehäuse Kunststoff ABS Lichtaustritt Kunststoffscheibe

Masse 90 g

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Produktnorm EN 60947-5-2

Laserklasse 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

Laseretikett

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

Zubehör

IO-Link-Master-USB DTM

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

PACTware 4.1

FDT-Rahmenprogramm

VDM28 IODD

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

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

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

OMH-22

Haltewinkel

OMH-VDM28-01

Metallumgehäuse zum Einsetzen von Schutzscheiben oder Blenden

OMH-VDM28-02

Montage- und Feinjustagevorrichtung für Sensoren der Serie 28

OMH-RLK29-HW

Haltewinkel für rückseitige Wandmontage

Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz

OMH-K03

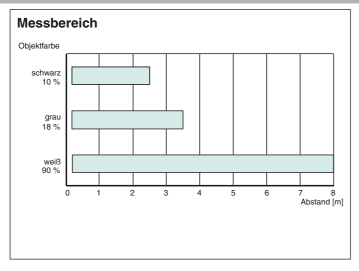
Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz



ger.xml

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

Kurven/Diagramme



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.

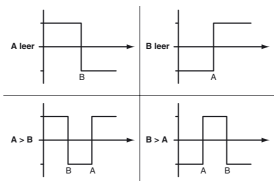
Zur Speicherung einer Schaltschwelle (Entfernungsmesswert) drücken Sie die "SET"-Taste bis die gelbe und grüne LED gleichphasig blinken (ca. 2 s). Das Teach-In beginnt mit dem Loslassen der "SET"-Taste.

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:

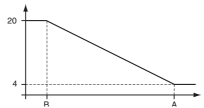
Dabei gilt:

A = 4 mAB = 20 mA Dadurch ergeben sich drei verschiedene Betriebsmöglichkeiten:

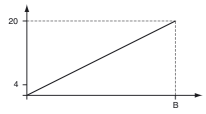
A < B -> steigende Rampe



A > B -> fallende Rampe



A leer -> Nullpunktgerade



Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

Werkseinstellung Schaltausgang Q1:

· Schaltausgang inaktiv

Werkseinstellung Analogausgang Q2:

A = 200 mm

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.

Hinweis!

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