



Distanzsensor

VDM28-15-L/73c/136



- Abstandsmessung auf Objekt
- Messverfahren PRT (Pulse Ranging Technology)
- Präzise, eindeutige und reproduzierbare Messergebnisse
- Geringe Schwarz-Weiß-Differenz
- Roter Laser als Lichtsender
- Version mit Laserklasse 2

Universeller Distanzsensor, Messung auf Objekt, Messverfahren PRT, Reichweite 15 m, Laserlicht rot, Laserklasse 2, Gegentaktausgang, Stecker M12









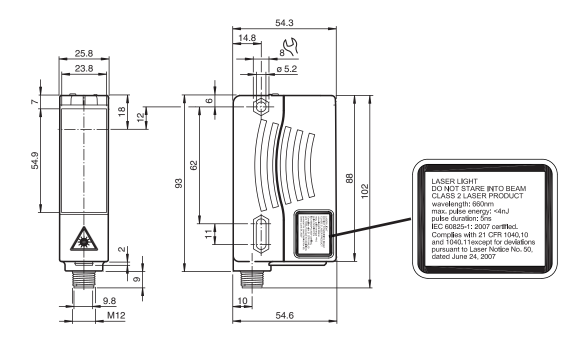


Funktion

Der Distanzsensor VDM28 arbeitet mit der Pulse Ranging Technology (PRT). Er erreicht eine Wiederholgenauigkeit von 5 mm bei einem Arbeitsbereich von 0,2 ... 15 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





Technische Daten

Allgemeine Daten 0,2 ... 15 m Messbereich Referenzobiekt Kodak weiss (90 %) Lichtsender Laserdiode typ. Lebensdauer 85.000 h bei Ta = +25 °C Lichtart rot, Wechsellicht Laserkenndaten Hinweis LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Laserklasse 2 660 nm Wellenlänge Strahldivergenz 1 mrad Impulsdauer 5 ns 250 kHz Wiederholrate max. Puls Energie < 4 nJWinkelabweichung max. ± 2° Messverfahren Pulse Ranging Technology (PRT) Lichtfleckdurchmesser < 15 mm im Abstand von 15 m bei 20 °C Fremdlichtgrenze 50000 Lux 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 Fehler: LEDs gelb/grün; gegenphasiges Blinken; 8,0 Hz Teach-In-Anzeige Bedienelemente 5-stufiger Drehschalter zur Auswahl der Betriebsmodi (Schaltschwelleneinstellung und Bedienelemente Taster zum Setzen von Schwellwerten Elektrische Daten 10 ... 30 V DC, class 2 Betriebsspannung U_{R} Welligkeit 10 % innerhalb der Versorgungstoleranz Leerlaufstrom I_0 ≤ 125 mA / 24 V DC Bereitschaftsverzug 1.5 sAusgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt Signalausgang Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA Schaltfrequenz 50 Hz Ansprechzeit 10 ms Konformität Produktnorm FN 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

CCC-Zulassung

FDA-Zulassung

daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Abweichungen gemäß Laser-Hinweis Nr. 50 vom 24. Juni 2007

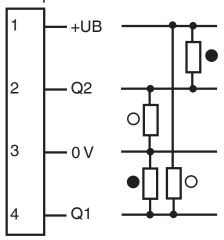
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und

IEC 60825-1:2007 Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von

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	54,3 mm			
Schutzart	IP65			
Anschluss	Gerätestecker M12 x 1, 4-polig			
Material				
Gehäuse	Kunststoff ABS			
Lichtaustritt	PMMA			
Masse	90 g			

Anschlussbelegung

Option:



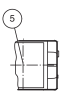
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

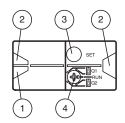
Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

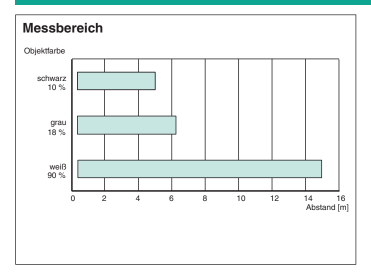
1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)





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

Kennlinie



Anwendung



Distanzsensor

LUMIÈRE LASER
NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
PRODUIT LASER CLASSE 2
LONGUEUR D'ONDE: 660 nm
MAX. ÉNERGIE D'IMPULSION: < 4 n.J
DURÉE D'IMPULSION: 5 n.
CERTIFIE CEI 602625-1: 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.

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

6	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
14	OMH-K01	Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
~	OMH-K03	Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
	OMH-VDM28-01	Metallumgehäuse zum Einsetzen von Schutzscheiben oder Blenden
	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.

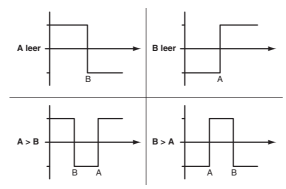
Zur Speicherung einer Schaltschwelle (Entfernungsmesswert) drücken Sie die "SET"-Taste bis die gelbe und grüne LED gleichphasig blinken (ca. 2 s). Das Teach-In beginnt mit dem Loslassen der "SET"-Taste.

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.

$\stackrel{\circ}{\Pi}$

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.