



the sensor people







Art.-Nr.: 50129536 ODS10L1-25M.8/LAK,200-M12 Optischer Abstandssensor







② IO-Link



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- · Technische Daten
- · Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- · Bedienung und Anzeige
- . Zubehör



Technische Daten

| Basisdaten | |
|-------------------------------------|--|
| Serie | 10 |
| Applikation | Auffahrsicherung von Förderfahrzeugen Auffahrsicherung von Kränen / Portalkränen Füllhöhenkontrolle |
| Art des Tastsystems | gegen Reflektor |
| Sonderausführung | |
| Sonderausführung | Teach-Eingang Deaktivierungseingang Aktivierungseingang |
| Optische Daten | |
| Strahlprofil | kollimiert |
| Lichtquelle | Laser, rot |
| Laser Lichtwellenlänge | 658 nm |
| Laser Klasse | 1, IEC/EN 60825-1:2007 |
| Sendesignalform | gepulst |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 25 mm x 25 mm [25.000 mm] |
| Art der Lichtfleckgeometrie | rechteckig |
| | |
| Messdaten | |
| Messbereich | 100 25.000 mm |
| Auflösung | 1,0 mm |
| Genauigkeit | 25 mm |
| Messzeit, Messmodus | "Individuell": Ansprechzeit = 3,4 1020 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms "Schnell": Ansprechzeit = 15 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms "Ausreißer-Unterdrückung": Ansprechzeit = 17 1020 ms / Ausgabezeit = 17 1020 ms "Standard": Ansprechzeit = 50 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms Individuelle Messmodi siehe Diagramm "Präzision": Ansprechzeit = 200 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms "Hohe Präzision": Ansprechzeit = 1000 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms |
| Reproduzierbarkeit (1 Sigma) | 16 mm |
| Temperaturdrift | 2 mm/K |
| Referenzierung | Nein |
| Standardmessobjekt | 50 x 50 mm ² |
| Optisches Abstandsmessprinzip | Time of Flight |
| Elektrische Daten | |
| Schutzbeschaltung | Verpolschutz Kurzschlussschutz Transientenschutz |
| Leistungsdaten | |
| Versorgungsspannung | 18 30 V, DC |
| Restwelligkeit | 0 15 %, von U _B |
| Leerlaufstrom | 0 150 mA |



| Schalteingänge | |
|---------------------------------|---|
| Spannungsart | DC |
| Schaltspannung | U _B |
| Digitaler Schalteingang 1 | |
| Belegung | Anschluss 1, Pin 5 |
| Funktion | Teach-Eingang Deaktivierungseingang Aktivierungseingang |
| Ausgänge | |
| Anzahl Analogausgänge | 1 St. |
| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 1 St. |
| Analogausgänge | |
| Analogausgang 1 | |
| Art | konfigurierbar, Werkseinstellung: Strom |
| Belegung | Anschluss 1, Pin 2 |
| Schaltausgänge | |
| Spannungsart | DC |
| Schaltspannung | low: ≤2V high: ≥(U _B -2V) |
| Schaltausgang 1 | |
| Belegung | Anschluss 1, Pin 4 |
| Schaltelement | Transistor, Gegentakt |
| Schaltprinzip | IO-Link / hellschaltend (PNP)/dunkelschaltend (NPN) |
| tverhalten | |
| eitschaftsverzögerung | 300 ms |
| nittstelle | |
| | IO-Link |
| O-Link | |
| COM-Mode | COM2 |
| rametyp | 2.V |
| Porttyp | A |
| Spezifikation | V1.1 |
| GIO-Mode support | Ja |
| Prozessdaten IN | 3 Byte |
| Prozessdaten OUT | 0 Byte |
| Oual Core Betriebsart | Ja |
| Min. cycle time | COM2 = 2,3 ms |
| schluss | |
| 70111433 | |



| Anschluss 1 | | | |
|---------------------|--|--------------------------------------|--|
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker, drehbar 90° | Leitung mit Rundstecker, drehbar 90° | |
| Funktion | Signal OUT Signal IN Spannungsversorgung | | |
| Leitungslänge | 200 mm | | |
| Werkstoff Mantel | PUR | | |
| Leitungsfarbe | schwarz | | |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² | | |
| Gewindegröße | M12 | | |
| Тур | male | | |
| Werkstoff | Kunststoff | | |
| Polzahl | 5 -polig | | |
| Kodierung | A-kodiert | | |

| Mechanische Daten | | |
|--------------------------|---|--|
| Bauform | kubisch | |
| Abmessung (B x H x L) | 25 mm x 65 mm x 55 mm | |
| Werkstoff Optikabdeckung | Glas | |
| Nettogewicht | 90 g | |
| Farbe Gehäuse | rot | |
| Art der Befestigung | über optionales Befestigungsteil Durchgangsbefestigung | |

| Bedienung und Anzeige | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Art der Anzeige | LED OLED-Display |
| Anzahl der LED | 5 St. |
| Bedienelemente | PC-Software Bedientasten |

| Umgebungsdaten | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 50 °C | |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C | |

| Zertifizierungen | | |
|------------------|---------|--|
| Schutzart | IP 67 | |
| Schutzklasse | III | |
| Zulassungen | c UL US | |

| eCl@ss 8.0 2727080 | 01 |
|--------------------|----|
| eCl@ss 9.0 2727080 | 01 |
| ETIM 5.0 EC0018 | 25 |

Elektrischer Anschluss

| Anschluss 1 | |
|---------------------|-------------------------|
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker |

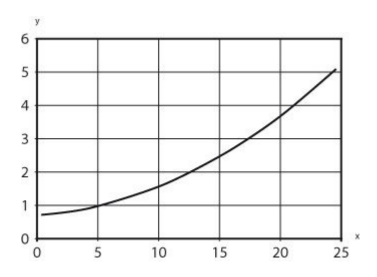


| Anschluss 1 | |
|------------------|--|
| Funktion | Signal OUT Signal IN Spannungsversorgung |
| Leitungslänge | 200 mm |
| Werkstoff Mantel | PUR |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-----------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT mA / V |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |
| 5 | IN 1 |

Diagramme

Typ. Reproduzierbarkeit



- Messabstand [m] Reproduzierbarkeit [mm] Typ. Reproduzierbarkeit auf HighGain-Folie (Messmodus "Standard", 50ms)



Bedienung und Anzeige

LEDs

| LED | | Anzeige | Bedeutung |
|-----|-----|--------------------|---------------------------|
| 1 | PWR | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft |
| | | rot, Dauerlicht | Sensor-Fehler |
| | | orange, Dauerlicht | keine Funktionsreserve |
| | | Aus | Keine Versorgungsspannung |
| 2 | Q1 | gelb, Dauerlicht | Objekt erkannt |
| 3 | Q2 | gelb, Dauerlicht | Objekt erkannt |

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|---------------------------|------------------|---|
| 50104574 | K-D M12A-5P-2m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| 50104576 | K-D M12A-5P-5m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| 50104575 | K-D M12W-5P-2m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| 50104577 | K-D M12W-5P-5m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| 50133839 | KD U-M12-5A- P1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| 50133841 | KD U-M12-5A- P1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |



| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|----------|------------------------|------------------|--|
| | 50132077 | KD U-M12-5A- V1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| | 50132079 | KD U-M12-5A- V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| uw D | 50132080 | KD U-M12-5A- V1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 50132432 | KD U-M12-5A- V1-300 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 30.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| Ü | 50132536 | KD U-M12-5W- P1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 50132537 | KD U-M12-5W- P1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| VIII/ | 50133842 | KD U-M12-5W- V1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 50133802 | KD U-M12-5W- V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| | 50133803 | KD U-M12-5W- V1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |



Anschlusstechnik - Steckverbinder

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|------------|----------|-------------|--------------|--|
| (1) | 50020502 | KD 095-5 | Leitungsdose | Anschluss: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 - polig |
| 1 | 50020501 | KD 095-5A | Leitungsdose | Anschluss: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig |

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|-------------|-------------|--|
| 50118543 | BT 300M.5 | Haltewinkel | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl |

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|-------------------|------------------------|--|
| 1 | 50117253 | BTU 300M-D10 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 4 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |
| | 50117252 | BTU 300M-D12 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 4 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |
| | 50117251 | BTU 300M-D14 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 4 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 14 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |
| | 50120425 | BTU 300M.5-D12 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 2 St. Unterlegscheiben, 2 St. Montagemuttern M4 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Edelstahl |
| | 50132605 | BTU 360-D18 | Rundstangenbefestigung | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 30, 2 St. Schrauben M4 x 20, 2 St. Montagemuttern M4 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 18 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar, klemmbar Werkstoff: Kunststoff, Metall |



| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----|----------|--------------|------------------------|--|
| | 50132606 | BTU 360-D30 | Rundstangenbefestigung | beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 30, 2 St. Schrauben M4 x 20, 2 St. Montagemuttern M4 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 30 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar, klemmbar Werkstoff: Kunststoff, Metall |
| | 50128379 | BTU 460M-D10 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |
| 40 | 50128380 | BTU 460M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |

Reflexfolien für Distanzsensoren

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|-----------------|-------------|---|
| 50111527 | REF 7-A-100x100 | Reflexfolie | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 100 mm x 100 mm Werkstoff: Kunststoff Befestigung: selbstklebend |

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|---------------------------|-----------|--|
| 50131483 | MD 248i-12-8K/ L4-2R2K | Verteiler | Art: IO-Link Master Versorgungsspannung: 18 30 V Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP / NPN umschaltbar Schnittstelle: PROFINET, IO-Link Anschlüsse: 14 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 4 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67 |
| 50131485 | MD 258i-12-8K/ L4-2R2K | Verteiler | Art: IO-Link Master Versorgungsspannung: 18 30 V Schaltausgånge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP / NPN umschaltbar Schnittstelle: EtherNet IP, IO-Link, Modbus TCP Anschlüsse: 14 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 4 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67 |
| 50131482 | MD 748i-11-42/ L5-2222 | Verteiler | Art: IO-Link Master Versorgungsspannung: 18 30 V Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP / NPN umschaltbar Schnittstelle: PROFINET, IO-Link Anschlüsse: 8 St. Sensoranschlüsse: 4 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67 |
| 50131484 | MD 758i-11-42/ L5-2222 | Verteiler | Art: IO-Link Master Versorgungsspannung: 18 30 V Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP / NPN umschaltbar Schnittstelle: EtherNet IP, IO-Link, Modbus TCP Anschlüsse: 8 St. Sensoranschlüsse: 4 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67 |



| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|---------------------------------|--------------|---|
| 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Set Diagnose | Schnittstelle: USB Anschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 20 |