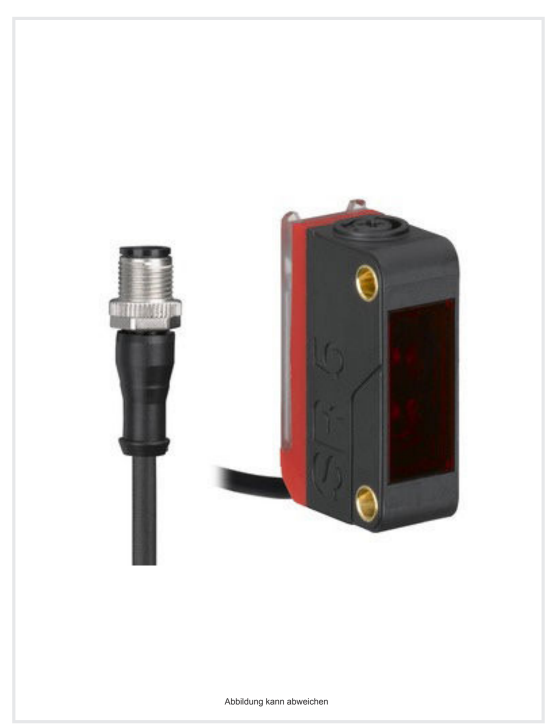


Technisches Datenblatt Reflex-Lichtschranke polarisiert

Art.-Nr.: 50150050

PRK5B.M1/4X-200-M12



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Reflektoren & Reflexfolie
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör









Technische Daten



Basisdaten

| Serie | 5B |
|------------------|---|
| Funktionsprinzip | Reflexions-Prinzip |
| Applikation | Erkennung von Flaschengebinde |
| | Erkennung von semi transparenten Medien |
| | Erkennung von transparenten Folien |

Optische Daten

| Betriebsreichweite | 0,03 4,5 m (zugesicherte Reichweite), mit Reflektor TK(S) |
|--------------------|--|
| Grenzreichweite | 0,03 6 m (typische Reichweite), mit Reflektor TK(S) 100x100 |
| Lichtquelle | LED, rot |
| Wellenlänge | 645 nm |
| Sendesignalform | gepulst |
| LED-Gruppe | Freie Gruppe (nach EN 62471) |
| | |

Elektrische Daten

| Kurzschlussschutz |
|-----------------------------------|
| Verpolschutz |
| |
| |
| 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit |
| 0 15 %, von U _B |
| 0 20 mA |
| |

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge

Schaltausgänge

| Art | Digitaler Schaltausgang |
|-------------------|-------------------------------|
| Spannungsart | DC |
| Schaltstrom, max. | 50 mA |
| Schaltspannung | high: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2,5 V |

Schaltausgang 1

| Schaltelement | Transistor, PNP |
|---------------|---|
| Schaltprinzip | hellschaltend (dunkelschaltend durch Verpolung von U _B) |

Zeitverhalten

| Schaltfrequenz | 500 Hz |
|--------------------------|--------|
| Ansprechzeit | 1 ms |
| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

| Anschluss 1 | |
|---------------------|-------------------------|
| Funktion | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker |
| Leitungslänge | 200 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Aderzahl | 3 -adrig |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

Mechanische Daten

| Abmessung (B x H x L) | 11 mm x 32,4 mm x 20 mm |
|--|----------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |
| Gehäuse Kunststoff | PC-ABS |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff |
| Nettogewicht | 40 g |
| Farbe Gehäuse | rot |
| | schwarz |
| Art der Befestigung | über optionales Befestigungsteil |
| | Zwei M3 Gewindehülsen |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3 | 0,9 N·m |
| Materialverträglichkeit | ECOLAB |

Bedienung und Anzeige

| Art der Anzeige | LED |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Anzahl der LED | 2 St. |
| Bedienelemente | 270°-Potentiometer |
| Funktion des Bedienelements | Empfindlichkeitseinstellung |

Umgebungsdaten

| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 60 °C |
|------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| Schutzart | IP 67 |
|---------------------|---------------|
| Schutzklasse | III |
| Zulassungen | c UL US |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

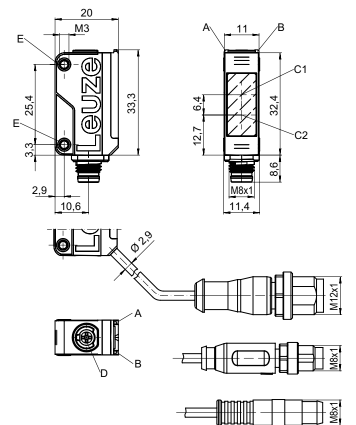
Technische Daten



| Zolltarifnummer | 85365019 |
|-----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ECLASS 13.0 | 27270902 |
| ECLASS 14.0 | 27270902 |
| ECLASS 15.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| ETIM 9.0 | EC002717 |
| ETIM 10.0 | EC002717 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A LED grün
- B LED gelb
- C1 Empfänger
- C2 Sende
- D 270°-Potentiometer
- E Gewindehülse

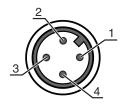
Elektrischer Anschluss

Leuze

Anschluss 1

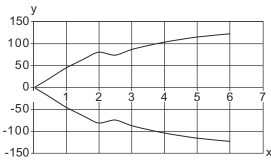
| Funktion | Signal OUT |
|---------------------|-------------------------|
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker |
| Leitungslänge | 200 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Aderzahl | 3 -adrig |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |

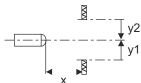


Diagramme

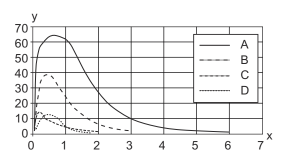
Typ. Ansprechverhalten (TKS100x100)



- x Abstand [m]
- y Versatz [mm]



Typ. Funktionsreserve



- x Abstand [m]
- y Funktionsreserve
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60.A
- C TKS 20x40
- D Folie REF 4-A-50x50





| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|------------------|----------------------|
| 1 | gelb, Dauerlicht | Lichtweg frei |
| 2 | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft |

Reflektoren & Reflexfolie

| Reflektoren & Reflexfolie | | | | | |
|---------------------------|----------|---------------|---------------------------------------|---|--|
| | ArtNr. | Bezeichnung | Betriebsreichweite Grenzreichweite | Beschreibung | |
| | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,1 1,3 m 0,1 1,6 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 50 mm x 50 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend | |
| | 50024127 | TK 82.2 | 0,05 3,5 m 0,05 4,5 m | Bauform: rund Tripplegröße: 4 mm Reflexionsfläche Durchmesser: 79 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, Rückseite kann beklebt werden | |
| | 50022816 | TKS 100X100 | 0,03 4,5 m 0,03 6 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 96 mm x 96 mm Tripplegröße: 4 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar | |
| | 50081283 | TKS 20X40 | 0,04 1,5 m 0,04 1,9 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 16 mm x 38 mm Tripplegröße: 2,3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar | |
| 0 | 50023525 | TKS 30X50 | 0,04 1,8 m 0,04 2,2 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 44 mm x 27 mm Tripplegröße: 3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar | |
| | 50040820 | TKS 40X60 | 0,03 2,8 m 0,03 3,3 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 56 mm x 37 mm Tripplegröße: 4 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar | |
| | 50125455 | TKS 40x60.A | 0,03 2,6 m 0,03 3 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 36,8 mm x 55,8 mm Tripplegröße: 2,3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: schraubbar, klebbar | |

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

| AAA5B | Funktionsprinzip / Bauform LS5B: Einweg-Lichtschranke Sender LE5B: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK5B: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter HT5B: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung ET5B: Reflexions-Lichttaster energetisch |
|-------|--|
| D | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht PP: Power PinPoint® LED |
| Е | Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm] |
| FF | Ausstattung 1: Potentiometer 270° D: Detektion umstretchter Objekte M: Erkennung von semi transparenten Medien und transparenten Folien XL: Extra langer Lichtfleck entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar entfällt bei ET / HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel |
| GG | Schaltausgang / Funktion 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) X: Pin nicht belegt |
| НН | Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker) 200-M8.1: Leitung, Länge 200 mm mit Snap-In, M8 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) |
| JJ | Ausführung |

Hinweis



🕏 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

Y1: Befestigungslöcher ohne Gewindehülse



- $\$ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.

Bei UL-Applikationen:



∜ Nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--------|----------|------------------------|------------------|---|
| W 0 | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| W D | 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----|----------|---------------|----------------------|---|
| 5. | 50118542 | BT 200M.5 | Haltewinkel | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl |
| | 50124651 | BT 205M-10SET | Set Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall |

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|-------|----------|--------------|---------------|--|
| To be | 50117829 | BTP 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall |
| | 50117255 | BTU 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall |

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

Zubehör



Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.