



the sensor people





Abbildung kann abweichen

Art.-Nr.: 50133747 PRK3CL1.BA3/4T-M8 Reflex-Lichtschranke polarisiert





ECOLAB.







Inhalt

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



Technische Daten

| 3C | | |
|--|--|--|
| Reflexions-Prinzip | | |
| | | |
| | | |
| Teach-Eingang | | |
| Autokollimation | | |
| | | |
| zugesicherte Reichweite | | |
| 0 2 m, mit Reflektor MTKS 50x50.1 | | |
| typische Reichweite | | |
| 0 3 m, mit Reflektor MTKS 50x50.1 | | |
| kollimiert | | |
| Laser, rot | | |
| 655 nm | | |
| 1, IEC/EN 60825-1:2007 | | |
| 0,0017 W | | |
| gepulst | | |
| 5,3 µs | | |
| 1 mm [3.000 mm] | | |
| rund | | |
| typ. ± 2° | | |
| | | |
| | | |
| Kurzschlussschutz | | |
| Verpolschutz | | |
| | | |
| 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit | | |
| 0 15 %, von U _B | | |
| 0 15 mA | | |
| | | |
| 1 St. | | |
| | | |
| DC | | |
| high: \ge 0,65 x U _B low: \le 0,35 x U _B | | |
| 1 ms | | |
| 20.000 Ω | | |
| | | |
| Anschluss 1, Pin 2 | | |
| Empfindlichkeitseinstellung Hell-/Dunkelumschaltung Tastaturverriegelung | | |
| high | | |
| | | |



| Auguing | |
|---------------------------------|---|
| Ausgänge | 4.04 |
| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 1 St. |
| Schaltausgänge | DC. |
| Spannungsart | DC 100 mA |
| Schaltstrom, max. | |
| Schaltspannung | low: ≤2V high: ≥(U _B -2V) |
| Schaltausgang 1 | |
| Belegung | Anschluss 1, Pin 4 |
| Schaltelement | Transistor, PNP |
| Schaltprinzip | hellschaltend |
| Zeitverhalten | |
| Schaltfrequenz | 3.000 Hz |
| Ansprechzeit | 0,17 ms |
| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |
| Anschluss | |
| Anschluss 1 | |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Funktion | Signal OUT |
| | Signal IN Spannungsversorgung |
| Gewindegröße | M8 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 4 -polig |
| | |
| Mechanische Daten | |
| Abmessung (B x H x L) | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff, PC-ABS |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff / PMMA |
| Nettogewicht | 10 g |
| Farbe Gehäuse | rot |
| Art der Befestigung | Zwei M3 Gewindehülsen über optionales Befestigungsteil |
| Materialverträglichkeit | ECOLAB |
| Bedienung und Anzeige | |
| Art der Anzeige | LED |
| Anzahl der LED | 2 St. |
| Bedienelemente | Teach-Knopf |
| Funktion des Bedienelements | Empfindlichkeitseinstellung |
| | |
| Umgebungsdaten | 40 55 00 |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 55 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |
| Zertifizierungen | |
| Schutzart | IP 67 |
| | IP 69K |



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

| Klassifikation | | |
|----------------|----------|--|
| eCl@ss 8.0 | 27270902 | |
| eCl@ss 9.0 | 27270902 | |
| ETIM 5.0 | EC002717 | |

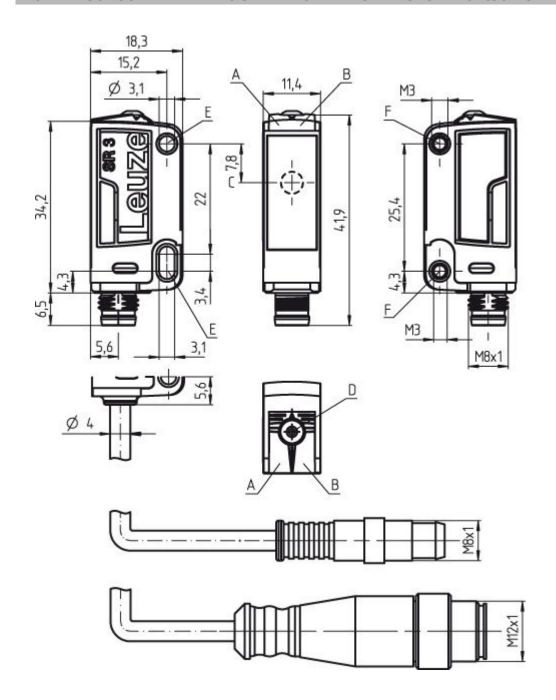
Reflektoren & Reflexfolie

| ArtNr. | Bezeichnung | Betriebsreichweite/ Grenzreichweite | Beschreibung |
|----------|---------------|--|---|
| 50040894 | MTKS 20x30 | 0 1,6 m 0 2,2 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 19 mm x 29 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |
| 50104130 | MTKS 20x40.1 | 0 1 m 0 1,5 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 17 mm x 38 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |
| 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0 2 m 0 3 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 50 mm x 50 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |
| 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0 1 m 0 1,4 m | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 50 mm x 50 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





LED grün LED gelb Optische Achse Teach-Knopf Befestigungshülse (Standard) ABCDEF

Gewindehülse (Serie 3C.B)

Elektrischer Anschluss

| Anschluss 1 | |
|---------------------|--|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Funktion | Signal OUT Signal IN Spannungsversorgung |
| Gewindegröße | M8 |
| Тур | male |



| Anschluss 1 | |
|-------------|----------|
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | V+ |
| 2 | Teach-in |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



Bedienung und Anzeige

LEDs

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

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA3C | Funktionsprinzip / Bauform: HT3C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS3C: Einweg-Lichtschranke Sender LE3C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK3C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter |
|-------|--|
| d | Lichtart: entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht |
| EE | Lichtquelle: entfällt: LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2 |
| f | Voreingestellte Tastweite (optional): entfällt: Reichweite It. Datenblatt XXXX: voreingestellte Tastweite [mm] |
| GG | Ausstattung: entfällt:Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik XL: Extra langer Lichtfleck |
| Н | Reichweiteneinstellung: entfällt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar 1: Potentiometer 270° 3: Teach-In über Taste 6: Auto-Teach |



| i | Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz: 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend L: IO-Link 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) X: Pin nicht belegt |
|---|--|
| J | Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß): 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend W: Warnausgang X: not connected (n. c.) 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) T: Teach-In über Leitung |
| К | Elektrischer Anschluss: entfällt: Leitung, PVC, Standardlänge 2000mm, 4-adrig 5000: Leitung, PVC, Standardlänge 5000mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) 200-M8: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M8.3: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker) 200-M12: Leitung, PVC, Länge 200mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) |

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--------|----------|-----------------------|------------------|---|
| W D | 50106152 | K-D M8A-4P-2m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| W D | 50106153 | K-D M8A-4P-5m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| ¥ | 50106154 | K-D M8W-4P-2m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| V | 50106155 | K-D M8W-4P-5m- FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: FAB |
| W/ | 50130854 | KD U-M8-4A- P1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |



| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--------|----------|-----------------------|------------------|--|
| VIII | 50130856 | KD U-M8-4A- P1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| W Ô | 50130857 | KD U-M8-4A- P1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| \\\/ | 50130848 | KD U-M8-4A- V1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| W D | 50130850 | KD U-M8-4A- V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| NI/ | 50130851 | KD U-M8-4A- V1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| W D | 50130873 | KD U-M8-4W- P1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| | 50130875 | KD U-M8-4W- P1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| W | 50130876 | KD U-M8-4W- P1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |
| W D | 50130869 | KD U-M8-4W- V1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| W D | 50130871 | KD U-M8-4W- V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |



| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|-----------------------|------------------|--|
| 50130872 | KD U-M8-4W- V1-100 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

| | | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|---|----------|------------------------------|---------|---|
| | © | 50130916 | KDS U-M8-4A- M8-4A-P1-020 | | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M8, axial, male, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|---------------|---------------------------|--|
| 50118542 | BT 200M.5 | Haltewinkel | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl |
| 50124651 | BT 205M-10SET | Set Befestigungsteil | beinhaltet: 10 St. Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall |
| 50060511 | BT 3 | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall |
| 50105585 | BT 3.1 | Set Befestigungslasche | beinhaltet: 10 St. Ausführung des Befestigungsteils: Haltelasche Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall |
| 50105546 | BT 3B | 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 |
|----|----------|----------------|---------------|--|
| | 50117256 | BTU 200M-D10 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 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 |
| | 50117255 | BTU 200M-D12 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 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 |
| f: | 50117254 | BTU 200M-D14 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 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 |
| | 50120426 | BTU 200M.5-D12 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 18, 2 St. Montagemuttern M3, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, klemmbar, justierbar Werkstoff: Edelstahl |

Mikrotriplereflektoren

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|--------------|-----------|---|
| | 50040894 | MTKS 20x30 | Reflektor | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 19 mm x 29 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |
| | 50104130 | MTKS 20x40.1 | Reflektor | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 17 mm x 38 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |
| 2 | 50117583 | MTKS 50x50.1 | Reflektor | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 50 mm x 50 mm Tripplegröße: 1,2 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar |

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax +49 7021 573-199



Reflexfolien für Laser- und Klarglasapplikationen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|---------------|---------|--|
| 5 | 50110192 | REF 6-A-50x50 | | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 50 mm x 50 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend |

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- · Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- · Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- · Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bei UL-Applikationen:

- Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- 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)

WARNUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 1

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der "Laser Notice No. 50" vom 24.06.2007.

- · Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.
 Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
 Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 50.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- · Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 °C

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax +49 7021 573-199