

Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50150306

HT35CPP/LG-M12



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör



















Technische Daten



| Basisdater | | | |
|-------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Serie | 35C |
|---------------------|---|
| Funktionsprinzip | Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung |
| Optische Daten | |
| schwarz-weiß-Fehler | < 10% bis 400 mm |

| Optische Daten | |
|--------------------------------|------------------------------|
| schwarz-weiß-Fehler | < 10% bis 400 mm |
| Betriebsreichweite | zugesicherte Reichweite |
| Betriebsreichweite, weiß 90% | 0 1,2 m |
| Betriebsreichweite, grau 18% | 0,01 0,75 m |
| Betriebsreichweite, schwarz 6% | 0,01 0,65 m |
| Grenzreichweite | 0 1,2 m |
| Grenzreichweite | typische Reichweite |
| Einstellbereich | 50 1.200 mm |
| Lichtquelle | Power PinPoint® LED, rot |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Sendesignalform | gepulst |
| LED-Gruppe | Freie Gruppe (nach EN 62471) |

Elektrische Daten

| Schutzbeschaltung | Kurzschlussschutz | |
|-------------------|-------------------|--|
| | Verpolschutz | |

| Leistungsdaten | |
|---------------------|---|
| Versorgungssnannung | п |

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

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

Schaltausgänge

| Art | Digitaler Schaltausgang |
|-------------------|-------------------------------|
| Spannungsart | DC |
| Schaltstrom, max. | 100 mA |
| Schaltspannung | high: ≥(U _B -2,5V) |
| | low: ≤ 2.5 V |

| Schaltausgang | 1 | |
|---------------|---|--|
|---------------|---|--|

| Schaltprinzip | IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN) |
|---------------|---|
| Schaltelement | Transistor, Gegentakt |
| Belegung | Anschluss 1, Pin 4 |

Schaltausgang 2

| Belegung | Anschluss 1, Pin 2 |
|---------------|---|
| Schaltelement | Transistor, Gegentakt |
| Schaltprinzip | dunkelschaltend (PNP)/hellschaltend (NPN) |

Zeitverhalten

| Schaltfrequenz | 1.000 Hz |
|--------------------------|----------|
| Ansprechzeit | 0,5 ms |
| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |

Schnittstelle

| Art | IO-Link |
|-----|---------|

| IO-Link | |
|------------------|---------------------|
| COM-Mode | COM2 |
| Profile | Smart Sensor Profil |
| Min. cycle time | COM2 = 2,3 ms |
| Frametyp | 2.5 |
| Spezifikation | V1.1 |
| Device ID | 6107 |
| SIO-Mode support | Ja |

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

| Anschluss 1 | |
|---------------------|---------------------|
| Funktion | Signal IN |
| | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Edelstahl |

4 -polig

A-kodiert

1 St.

Mechanische Daten

Polzahl

Kodierung

| Abmessung (B x H x L) | 18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm | |
|--------------------------|--|--|
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahl | |
| Werkstoff Bedienelement | Kunststoff (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), diffusions- dicht | |
| Gehäuserauigkeit | Ra ≤ 0,8, Typischer Wert für das Edel- stahlgehäuse | |
| Gehäuse Edelstahl | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404 | |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff (PMMA+) mit kratzfester Indium Schutzschicht | |
| Nettogewicht | 120 g | |
| Farbe Gehäuse | silber | |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung | |
| | über optionales Befestigungsteil | |
| Materialverträglichkeit | CleanProof+ | |
| | ECOLAB | |
| | Johnson Diversey | |
| | | |

Bedienung und Anzeige

| Art der Anzeige | LED |
|-----------------------------|-----------------------|
| Anzahl der LED | 2 St. |
| Bedienelemente | Mehrgang-Spindel |
| Funktion des Bedienelements | Tastweiteneinstellung |

Umgebungsdaten

| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 60 °C, (70 °C ≤15min) |
|------------------------------|---------------------------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

| Schutzart | IP 67 |
|---------------------|---------------|
| | IP 68 |
| | IP 69K |
| Schutzklasse | III |
| Zulassungen | c UL US |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

Technische Daten



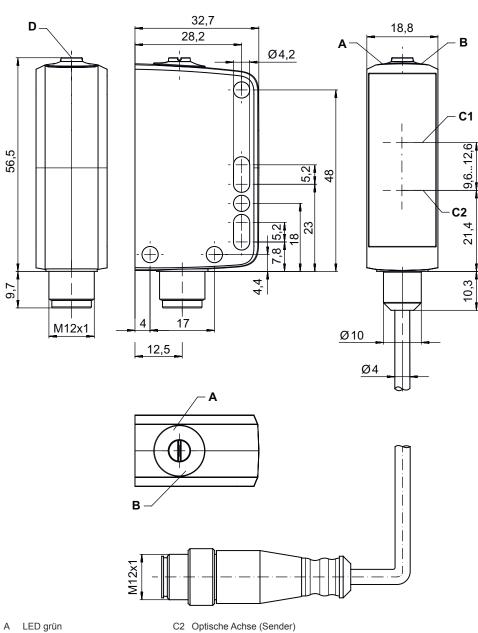
| Zolltarifnummer | 85365019 |
|-----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| ETIM 9.0 | EC002719 |
| ETIM 10.0 | EC002719 |

info@leuze.com • www.leuze.com

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- LED gelb В
- Tastweiteneinstellung
- C1 Optische Achse (Empfänger)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

4/9

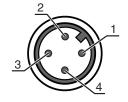
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

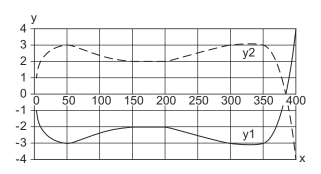
| Funktion | Signal IN |
|---------------------|---------------------|
| | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

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



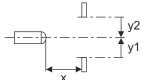
Diagramme

Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 400 mm)



- Abstand [mm]
- Versatz [mm]

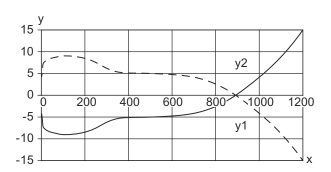
info@leuze.com • www.leuze.com



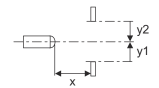
Diagramme

Leuze

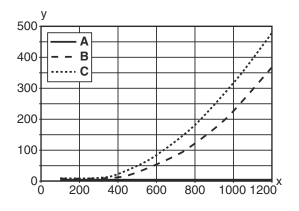
Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 1200 mm)



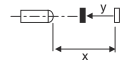
- Abstand [mm]
- Versatz [mm]



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- Tastweite [mm]
- Reduzierung der Tastweite [mm]
- weiß 90%
- В grau 18%
- schwarz 6%



Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|------------------|----------------------|
| 1 | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft |
| 2 | gelb, Dauerlicht | Objekt erkannt |

Dadautona

info@leuze.com • www.leuze.com

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

| AAA35C | Funktionsprinzip LS35C: Einweg-Lichtschranke Sender LE35C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK35C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter HT35C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung DRT35C: Dynamischer Referenz Taster |
|--------|---|
| d | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht |
| EE | Lichtquelle entfällt: LED PP: Power PinPoint® LED L1: Laser Klasse 1 |
| GG | Ausstattung A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) D: Detektion umstretchter Objekte X: Extended-Variante XL: Extra langer Lichtfleck TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking R: Erhöhte Reichweite XXR: Super power Sender |
| Н | Reichweiteneinstellung 1: Potentiometer 270° 2: Mehrgang-Potentiometer 3: Teach-In über Taste |
| i | Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend 1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP) |
| J | Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß T: Teach-In über Leitung G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend X: Pin nicht belegt P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend |
| К | Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) |
| | |

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

info@leuze.com • www.leuze.com

Weitere Informationen



- Umgebungstemperatur Betrieb: +70°C nur kurzfristig (≤ 15 Min.) zulässig
- IP 69K nur in Verbindung mit Rundsteckverbindung
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge 100 mA

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|---------------------------|----------------|--|
| 50144900 | MD 798i-11-82/L5- 2222 | IO-Link Master | Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K |

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|---------------------------|------------------|---|
| Ů | 50130657 | KD U-M12-4A-P1- 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: PUR |
| W | 50148349 | KD U-M12-4A-T0-020 F+B | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: TPE |
| W | 50148350 | KD U-M12-4A-T0-050 F+B | 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: TPE |

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|-------------|-------------|---|
| (| 50118543 | BT 300M.5 | Haltewinkel | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl |

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|----------------|---------------|---|
| 50117252 | BTU 300M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall |
| 50120425 | BTU 300M.5-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Edelstahl |



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

info@leuze.com • www.leuze.com