

# Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50139652

HT25CL2/2N-200-M12



### Inhalt

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

















### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

| Serie            | 25C                                     |
|------------------|---|
| Funktionsprinzip | Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung |
| Ontische Daten   |   |

| Optische Daten                      |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| schwarz-weiß-Fehler                 | < 10% bis 350 mm        |
| Betriebsreichweite                  | zugesicherte Reichweite |
| Betriebsreichweite, weiß 90%        | 0,005 0,8 m             |
| Betriebsreichweite, grau 18%        | 0,01 0,6 m              |
| Betriebsreichweite, schwarz 6%      | 0,015 0,45 m            |
| Grenzreichweite                     | 0,005 0,8 m             |
| Grenzreichweite                     | typische Reichweite     |
| Einstellbereich                     | 50 800 mm               |
| Strahlverlauf                       | kollimiert              |
| Lichtquelle                         | Laser, rot              |
| Wellenlänge                         | 650 nm                  |
| Laser Klasse                        | 2, IEC/EN 60825-1:2014  |
| Max. Laserleistung                  | 0,011 W                 |
| Sendesignalform                     | gepulst                 |
| Pulsdauer                           | 4,5 µs                  |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 3 mm x 5 mm [1.000 mm]  |
| Art der Lichtfleckgeometrie         | elliptisch              |
| Fehlwinkel                          | typ. ± 1,5°             |

#### **Elektrische Daten**

| Schutzbeschaltung | Kurzschlussschutz |  |
|-------------------|-------------------|--|
|                   | Vernolschutz      |  |

### Leistungsdaten

| Versorgungsspannung U <sub>B</sub> | 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Restwelligkeit                     | 0 15 %, von U <sub>B</sub>        |
| Leerlaufstrom                      | 0 20 mA                           |

### Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

### Schaltausgänge

| Ochanausgange     |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Art               | Digitaler Schaltausgang       |
| Spannungsart      | DC                            |
| Schaltstrom, max. | 100 mA                        |
| Schaltspannung    | high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V) |
|                   | low: ≤ 2.5 V                  |

#### Schaltausgang 1

| Belegung      | Anschluss 1, Pin 4 |
|---------------|--------------------|
| Schaltelement | Transistor, NPN    |
| Schaltprinzip | hellschaltend      |

#### Schaltausgang 2

| Ochanaagang 2 |                    |
|---------------|--------------------|
| Belegung      | Anschluss 1, Pin 2 |
| Schaltelement | Transistor, NPN    |
| Schaltprinzip | dunkelschaltend    |

#### Zeitverhalten

| Schaltfrequenz           | 2.500 Hz |
|--------------------------|----------|
| Ansprechzeit             | 0,2 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    | PUR                     |
| Leitungsfarbe       | schwarz                 |
| Aderquerschnitt     | 0,2 mm²                 |
| Gewindegröße        | M12                     |
| Тур                 | male                    |
| Werkstoff           | PUR                     |
| Polzahl             | 4 -polig                |
| Kodierung           | A-kodiert               |
|                     |                         |

### **Mechanische Daten**

| Abmessung (B x H x L)                          | 15 mm x 42,7 mm x 30 mm              |
|--|--------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                              | Kunststoff                           |
| Gehäuse Kunststoff                             | ABS                                  |
| Werkstoff Optikabdeckung                       | Kunststoff                           |
| Nettogewicht                                   | 33 g                                 |
| Farbe Gehäuse                                  | rot                                  |
| Art der Befestigung                            | Durchgangsbefestigung mit M4-Gewinde |
|  | über optionales Befestigungsteil     |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment<br>Befestigung M3 | 0,9 N·m                              |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment<br>Befestigung M4 | 1,4 N·m                              |
| Materialverträglichkeit                        | ECOLAB                               |
|  |                                      |

### **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 |  |
|------------------------------|-----------|--|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |  |

### Zertifizierungen

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

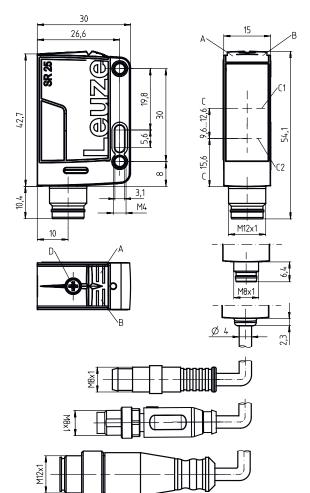
### **Technische Daten**



| 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 |

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- LED grün
- LED gelb
- Optische Achse
- C1 Empfänger
- C2 Sender
- Tastweiteneinstellung

info@leuze.com • www.leuze.com

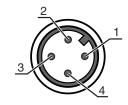
### **Elektrischer Anschluss**



### **Anschluss 1**

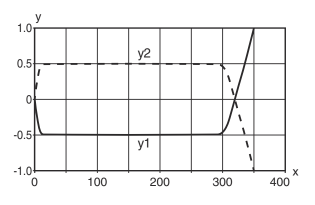
| Funktion            | Signal OUT              |
|---------------------|-------------------------|
|                     | Spannungsversorgung     |
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker |
| Leitungslänge       | 200 mm                  |
| Werkstoff Mantel    | PUR                     |
| Leitungsfarbe       | schwarz                 |
| Aderquerschnitt     | 0,2 mm²                 |
| Gewindegröße        | M12                     |
| Тур                 | male                    |
| Werkstoff           | PUR                     |
| Polzahl             | 4 -polig                |
| Kodierung           | A-kodiert               |

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



### **Diagramme**

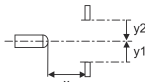
Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 350 mm)



- Abstand [mm]
- Versatz [mm]

info@leuze.com • www.leuze.com

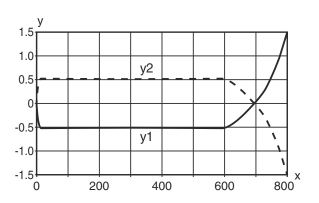
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199



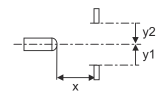
### **Diagramme**

## Leuze

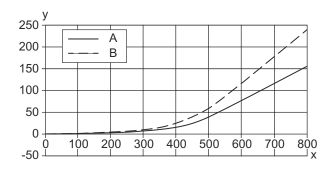
### Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 800 mm)



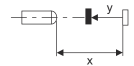
- x Abstand [mm]
- y Versatz [mm]



### Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- x Tastweite [mm]
- y Reduzierung der Tastweite [mm]
- A weiß 90%
- B grau 18%
- C schwarz 6%



### **Bedienung und Anzeige**

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

### Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

| AAA25C | Funktionsprinzip / Bauform HT25C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung PRK25C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter LS25C: Einweg-Lichtschranke Sender LE25C: Einweg-Lichtschranke Empfänger DRT25C: Dynamischer Referenz Taster  |
|--------|--|
| d      | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht   |
| EE     | Lichtquelle entfällt: LED PP: Power PinPoint® LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2  |
| f      | Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]  |
| GG     | Ausstattung A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) S: Kleiner Lichtfleck D: Detektion umstretchter Objekte X: Extended-Variante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED) XL: Extra langer Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking F: Vordergrundausblendung R: Erhöhte Reichweite SL: Schlitzblende  |
| Н      | Reichweiteneinstellung  1: Potentiometer 270°  2: Mehrgang-Potentiometer  3: Teach-In über Taste R: Erhöhte Reichweite   |
| 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 X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend |
| 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  W: Warnausgang  X: Pin nicht belegt  6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend  T: Teach-In über Leitung  G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend  8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)                               |
| К      | Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) 200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)  |

### Hinweis



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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

In der Braike 1, 73277 Owen

deu • 2025-11-13

### **Hinweise**





### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



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



#### **ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2**



#### Nicht in den Strahl blicken

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der Laserklasse 2 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- ♥ Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- 🖖 Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- 🖖 Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- 🖖 VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- 🕏 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.

### **HINWEIS**



### Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- 🔖 Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- 🏷 Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
- 🔖 Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

### Weitere Informationen

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 50.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge 100 mA

### Zubehör



### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

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

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

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

### Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

| O   | •        |              | 0             | , 3  |
|-----|----------|--------------|---------------|--|
|     | ArtNr.   | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung   |
| 0 0 | 50117829 | BTP 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360°<br>Werkstoff: Metall   |
|     | 50117252 | BTU 300M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet<br>Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar<br>Werkstoff: Metall |

### Hinweis



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

info@leuze.com • www.leuze.com

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