

# Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50137565

HT5.1/4X-200-M12



#### Inhalt

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









# **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

| Serie               | 5                                       |
|---------------------|---|
| Funktionsprinzip    | Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung |
| Optische Daten      |   |
| schwarz-weiß-Fehler | < 15% bis 200 mm                        |

| Optische Daten                 |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| schwarz-weiß-Fehler            | < 15% bis 200 mm             |
| Betriebsreichweite             | zugesicherte Reichweite      |
| Betriebsreichweite, weiß 90%   | 0,005 0,4 m                  |
| Betriebsreichweite, grau 18%   | 0,01 0,3 m                   |
| Betriebsreichweite, schwarz 6% | 0,015 0,2 m                  |
| Grenzreichweite                | 0,005 0,4 m                  |
| Grenzreichweite                | typische Reichweite          |
| Einstellbereich                | 15 400 mm                    |
| Strahlverlauf                  | fokussiert                   |
| Lichtquelle                    | LED, rot                     |
| Wellenlänge                    | 645 nm                       |
| Sendesignalform                | gepulst                      |
| LED-Gruppe                     | Freie Gruppe (nach EN 62471) |
| Art der Lichtfleckgeometrie    | rund                         |
| Fokus                          | fix                          |
| Fokusabstand                   | 200 mm                       |

#### **Elektrische Daten**

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

| Leistungsda | aten |
|-------------|------|

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

#### Ausgänge

| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 1 : | Si |
|---------------------------------|-----|----|
|---------------------------------|-----|----|

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

#### Schaltausgang 1

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

#### Zeitverhalten

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

| 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           | Kunststoff              |
| Polzahl             | 4 -polig                |
| Kodierung           | A-kodiert               |

#### **Mechanische Daten**

| Abmessung (B x H x L)    | 11,4 mm x 32,1 mm x 17,8 mm      |
|--------------------------|----------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse        | Kunststoff                       |
| Gehäuse Kunststoff       | PC-ABS                           |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff / PMMA                |
| Nettogewicht             | 20 g                             |
| Farbe Gehäuse            | rot                              |
|                          | schwarz                          |
| Art der Befestigung      | über optionales Befestigungsteil |
|                          | Zwei M3 Gewindehülsen            |

#### **Bedienung und Anzeige**

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

#### Umgebungsdaten

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

#### Zertifizierungen

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

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

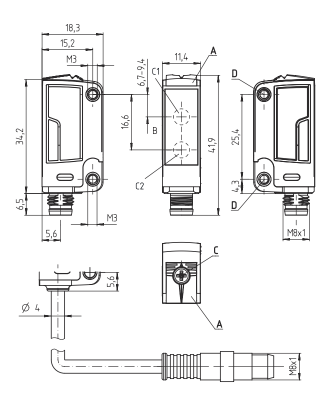
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| 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





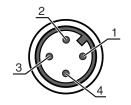
- A Anzeigediode
- B Optische Achse
- C Tastweiteneinstellung
- C1 Empfänger
- C2 Sender
- D Gewindehülse

# **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           | Kunststoff              |
| Polzahl             | 4 -polig                |
| Kodierung           | A-kodiert               |

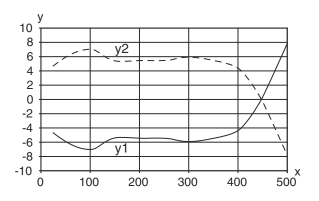
| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | V+          |
| 2   | n.c.        |
| 3   | GND         |
| 4   | OUT 1       |



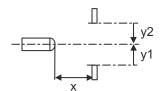
# **Diagramme**

# Leuze

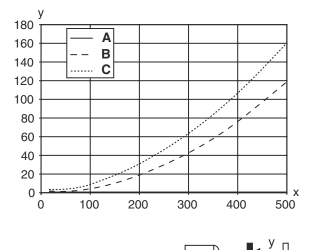
# Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



- x Tastweite [mm]
- y Versatz [mm]



# Typ. schwarz-weiß-Verhalten



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

# **Bedienung und Anzeige**

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

# Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

| AAA5 | Funktionsprinzip / Bauform  HT5: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS5: Einweg-Lichtschranke Sender LE5: Einweg-Lichtschranke Empfänger ET5: Reflexions-Lichttaster energetisch FT5: Reflexions-Lichttaster mit Fading PRK5: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter   |
|------|---|
| d    | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht  |
| EE   | Ausstattung 1: Tastweite einstellbar M: Für semitransparente Objekte H: Für die Erkennung transparenter Folien X: Verstärktes Fading 3: Teach-In über Taste R: Kombinationsprodukt für Reflektor DTKS 30x50   |
| ff   | Schaltausgang / Funktion / OUT1OUT2 (OUT1 = Pin 4, OUT2 = Pin 2) 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend X: Pin nicht belegt 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) D: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit Low-Signal)   |
| GG   | Ausführung<br>P1: Schmaler Lichtstrahl  |
| hh   | Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (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-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) |
| I    | Parametrierung P1: Abweichende Parametrierung   |

#### 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.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

# Bei UL-Applikationen:



Nur f
 ür 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 • 2025-03-31

5/7

# **Weitere Informationen**



- Typ. Grenzreichweite / Einstellbereich: max. erzielbare(r) Reichweite / Einstellbereich für helle Objekte (weiß 90%)
- Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite für Objekte unterschiedlicher Remission
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen

### 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/     | 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  |
|----------|---------------|----------------------|---|
| 50118542 | BT 200M.5     | Haltewinkel          | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet<br>Art des Befestigungsteils: justierbar<br>Werkstoff: Edelstahl |
| 50124651 | BT 205M-10SET | Set Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall                                    |
| 50060511 | BT 3          | Befestigungsteil     | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall                                    |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

In der Braike 1, 73277 Owen

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-31

# Zubehör



# Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

|     | ArtNr.   | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung   |
|-----|----------|--------------|---------------|--|
| o o | 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   |
|     | 50117255 | BTU 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-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