

# **Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung**

Art.-Nr.: 50107496

HRTR 55/66-XL-S8



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör













#### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

| Serie            | 55                                      |
|------------------|---|
| Funktionsprinzip | Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung |
| Sonderausführung |   |

extra langer Lichtfleck (XL) Volledelstahl-Gehäuse

Sonderausführung

| Optische Daten                      |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Betriebsreichweite                  | zugesicherte Reichweite |
| Betriebsreichweite, weiß 90%        | 0,005 0,1 m             |
| Betriebsreichweite, grau 18%        | 0,005 0,09 m            |
| Betriebsreichweite, schwarz 6%      | 0,005 0,08 m            |
| Grenzreichweite                     | typische Reichweite     |
| Grenzreichweite                     | 0,005 0,1 m             |
| Strahlverlauf                       | divergent               |
| Lichtquelle                         | LED, rot                |
| Wellenlänge                         | 620 nm                  |
| Sendesignalform                     | gepulst                 |
| LED-Gruppe                          | 1                       |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 3 mm x 40 mm [50 mm]    |
| Art der Lichtfleckgeometrie         | rechteckig              |

#### **Elektrische Daten**

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

#### Leistungsdaten

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

#### Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge

| Schaltausgänge    |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 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, Gegentakt                     |
| Schaltprinzip | hellschaltend (PNP)/dunkelschaltend (NPN) |

#### Schaltausgang 2

| Ourialiaaogang E |   |
|------------------|---|
| 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   |  |

| Anschluss 1         |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | Signal OUT          |
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M8                  |
| Тур                 | male                |
| Werkstoff           | Edelstahl           |
| Polzahl             | 4 -polig            |
| Kodierung           | A-kodiert           |

#### **Mechanische Daten**

| Abmessung (B x H x L)    | 14 mm x 35,5 mm x 25 mm                         |
|--------------------------|---|
| Werkstoff Gehäuse        | Edelstahl                                       |
| Gehäuse Edelstahl        | AISI 316L                                       |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff mit kratzfester Indium Schutzschicht |
| Nettogewicht             | 40 g  |
| Farbe Gehäuse            | silber  |
| Art der Befestigung      | Durchgangsbefestigung                           |
|                          | über optionales Befestigungsteil                |
| Materialverträglichkeit  | CleanProof+                                     |
|                          | ECOLAB  |

#### **Bedienung und Anzeige**

| Art der Anzeige | LED              |
|-----------------|------------------|
| Anzahl der LED  | 2 St.            |
| Bedienelemente  | Mehrgang-Spindel |

#### Umgebungsdaten

| Umgebungstemperatur Betrieb  | -30 55 °C |  |
|------------------------------|-----------|--|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -30 55 °C |  |

#### Zertifizierungen

| Schutzart           | IP 67         |
|---------------------|---------------|
|                     | IP 69K        |
| 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 |
| ETIM 5.0        | EC002719 |
| ETIM 6.0        | EC002719 |
| ETIM 7.0        | EC002719 |
| ETIM 8.0        | EC002719 |
| ETIM 9.0        | EC002719 |

#### **Elektrischer Anschluss**



#### Anschluss 1

| Funktion            | Signal OUT          |
|---------------------|---------------------|
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M8                  |
| Тур                 | male                |
| Werkstoff           | Edelstahl           |
| Polzahl             | 4 -polig            |
| Kodierung           | A-kodiert           |
|                     |                     |

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

## **Bedienung und Anzeige**

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

#### Zubehör

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

|      | ArtNr.   | Bezeichnung           | Artikel          | Beschreibung  |
|------|----------|-----------------------|------------------|---|
| V    | 50106153 | K-D M8A-4P-5m-FAB     | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC     |
| NIT! | 50106155 | K-D M8W-4P-5m-<br>FAB | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 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  |
|----|----------|-------------|-------------|---|
| 5. | 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 |

**The Sensor People** 

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

3/4

### Zubehör



|       | ArtNr.   | Bezeichnung | Artikel          | Beschreibung   |
|-------|----------|-------------|------------------|--|
| COMON | 50040269 | BT 25       | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall |

#### Hinweis



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