

Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50148170

HT53C/6G-M8



Inhalt

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



















Technische Daten



| | | | -4 | |
|-----|----|-----|----|----|
| - 6 | as | ISO | ы | er |

| Basisdaten | |
|--------------------------------|---|
| Serie | 53C |
| Funktionsprinzip | Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung |
| Sonderausführung | |
| Sonderausführung | HYGIENE-Design |
| Optische Daten | |
| schwarz-weiß-Fehler | < 10% bis 220 mm |
| Betriebsreichweite | zugesicherte Reichweite |
| Betriebsreichweite, weiß 90% | 0,005 0,45 m |
| Betriebsreichweite, grau 18% | 0,01 0,34 m |
| Betriebsreichweite, schwarz 6% | 0,015 0,22 m |
| Grenzreichweite | 0,005 0,45 m |
| Grenzreichweite | typische Reichweite |
| Einstellbereich | 15 450 mm |
| Strahlverlauf | fokussiert |
| Lichtquelle | LED, rot |
| Wellenlänge | 645 nm |
| Sendesignalform | gepulst |
| LED-Gruppe | Freie Gruppe (nach EN 62471) |
| Art der Lichtfleckgeometrie | quadratisch |
| Fokus | fix |
| Fokusabstand | 200 mm |
| | |

Elektrische Daten

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

Leistungsdaten

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

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge

Schaltausgänge

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

Schaltausgang 1

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

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 |
| Ansprechjitter | 166 µs |

Anschluss

| Anzahl Anschlüsse | 1 St. |
|---------------------|---------------------|
| Anschluss 1 | |
| Funktion | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M8 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Polzahl | 4 -polig |

Mechanische Daten

| Abmessung (B x H x L) | 14 mm x 35,4 mm x 20,4 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 | 48 g |
| Farbe Gehäuse | silber |
| Art der Befestigung | Gehäusepassung |
| Materialverträglichkeit | CleanProof+ |
| | ECOLAB |
| | Johnson Diversev |

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

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

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

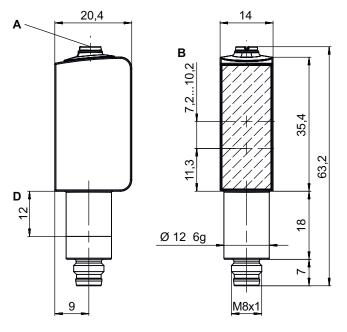
Technische Daten



| 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 | EC001821 |
| ETIM 9.0 | EC001821 |
| ETIM 10.0 | EC001821 |

Maßzeichnungen

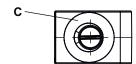
Alle Maßangaben in Millimeter



Mehrgang-Spindel

info@leuze.com • www.leuze.com

- Optische Achse
- Anzeigediode



Elektrischer Anschluss

Leuze

Anschluss 1

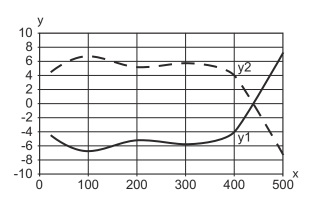
| Funktion | Signal OUT |
|---------------------|---------------------|
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M8 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Polzahl | 4 -polig |

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

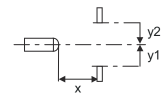


Diagramme

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



- Abstand [mm]
- Versatz [mm]



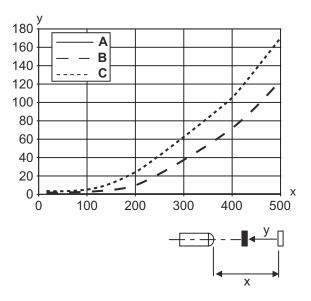
info@leuze.com • www.leuze.com

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

Diagramme



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



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

Bedienung und Anzeige

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

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

| AAA53C | Funktionsprinzip / Bauform HT53C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS53C: Einweg-Lichtschranke Sender LE53C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK53C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter ODT53C: Distanztaster mit Hintergrundausblendung |
|--------|---|
| 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 xxxF: voreingestellte Tastweite [mm] |
| GGGG | Ausstattung entfällt: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben F: Fest eingestellte Tastweite H2O: Erkennung wässriger Flüssigkeiten H2OX: Füllhöhenkontrolle S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

XL: Extra langer Lichtfleck X: Extended-Variante

Artikelschlüssel



| 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 |
|----|---|
| ì | Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend 9: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) X: Pin nicht belegt 1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP) 7: Eingang für Empfindlichkeitseinstellung |
| 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 T: Teach-In über Leitung X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) |
| К | Elektrischer Anschluss M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) |
| LL | 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.
- bas 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)

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Technische Änderungen vorbehalten Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu • 2025-09-29

6/7

Weitere Informationen



- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h 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 $^{\circ}$ C
- Zulässiger Betriebstemperaturbereich bei IO-Link Betrieb: -10°C ... +60°C
- IP 69K nur bei innenliegender Rohrmontage der M8-Rundsteckverbindung
- Umgebungstemperatur Betrieb: +70°C nur kurzfristig (≤ 15 Min.) zulässig

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| | | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|--------|----------|--------------------------|------------------|--|
| Ö | ¥ | 50148347 | KD U-M8-4A-T0-050 F+B | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: TPE |
| | W D | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |
| | W | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Befestigungstechnik - Sonstige

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|------------|-------------------|---------------|---|
| 50145361 | BTU 053M.5F-D12-T | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Edelstahl |

info@leuze.com • www.leuze.com

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



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