



1) Optische Achse Empfänger 2) Optische Achse Sender 3) Sn 4) Ausgangsfunktion 5) Stabilität

- Optoelektronischer Sensor
- Baureihe 5K
- Infrarot
- bis 1 m



Allgemeine Merkmale

Einsteller Potentiometer 270° (1x)
 Zulassungen / Konformität cULus
 CE
 Grundnorm IEC 60947-5-2
 Schutzart nach IEC 60529 IP67
 Anzeige Stabilität - LED GN
 Ausgangsfunktion - LED YE
 verpolungssicher ja
 Baureihe 5K Baureihe 5K
 Einstellmöglichkeit Schaltabstand (Sn)
 Kurzschlusschutz ja
 Marke GLOBAL

Befestigungsart Schraube M3
 Erfassungsbereich Sd 0...900 mm
 Länge 1 10,8 mm
 Länge 2 19,5 mm
 Länge 3 43,5 mm
 Mindestschaltabstand 0 mm
 Realschaltabstand Sr 900 mm
 Reichweite Sn Sn = 900 mm, einstellbar
 Steckerart M8x1-S49
 Umgebungstemperatur Ta max. 55 °C
 Umgebungstemperatur Ta min. -25 °C
 Werkstoff aktive Fläche PMMA
 Werkstoff Gehäuse PC, PBT

Elektrische Merkmale

Anschlussart Steckverbinder
 Bem.-Betriebsspannung Ue DC 24.0 V
 Bemessungsbetriebsstrom Ie 100 mA
 Betriebsspannung UB max. DC [V] 30.0 V
 Betriebsspannung UB min. DC [V] 10.0 V
 Einschaltverzögerung ton max. 1.00 ms
 Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung
 Leerlaufstrom max. I0 bei Ue 30 mA
 Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 %
 Schaltausgang PNP (1x)
 Schaltfrequenz f max. (bei Ue) 500 Hz
 Schaltfunktion Schließer
 Spannungsfall Ud max. (bei Ie) 2.4 V

Optische Merkmale

Funktionsprinzip optisch Lichttaster, energetisch
 Lichtart Infrarot
 Schaltfunktion optisch NO: hellschaltend
 Wellenlänge 880 nm

Zusatztext

Zubehör separat bestellen.
 Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.
 Nur für Applikationen nach NFPA 79 (Maschinen mit einer Versorgungsspannung von maximal 600 Volt). Für den Anschluss des Gerätes ist ein R/C (CYJV2) Kabel mit geeigneten Eigenschaften zu verwenden.
 Referenzobjekt (Messplatte): Graukarte, 200 x 200.

90 % Remission, axiale Annäherung.
 Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Mechanische Merkmale

Bauform Quader, Anschluss 90°

Optoelektronischer Sensor

BOS 5K-PS-ID10-S49

Bestellcode: BOS015J

BALLUFF

sensors worldwide

