

1) Sender, 2) Empfänger, 3) Optische Achse







#### Allgemeine Merkmale

G04 Baureihe Form Zylinder Optik gerade Funktionsprinzip Optischer Sensorkopf Grundnorm IEC 60947-5-2 BAE SA-OH-059-... Referenz-Basisgerät

Zulassung/Konformität CE

UKCA WEEE

#### Elektrischer Anschluss

**Anschluss** Kabel mit Steckverbinder, M8x1-

Buchse, 1 m, PUR

1.80 mm Kabeldurchmesser D Kabellänge L Kontakte, Oberflächenschutz vergoldet

## Erfassungsbereich/Messbereich

2000 mm Nennschaltabstand Sn 0...2 m Reichweite

#### Material

Aktive Fläche, Material **PMMA** Gehäusematerial Edelstahl Mantelmaterial PUR

## Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 4 x 10 mm Befestigung Durchmesser 4.0 mm

## Optische Daten

Funktionsprinzip optisch Einweglichtschranke 0.40 mm Kleinstes Teil typ. LED-Gruppe nach IEC 62471 Freie Gruppe Lichtart LED Infrarot Lichtfleckgröße Ø 30 mm Strahlcharakteristik divergent 870 nm Wellenlänge

#### Schnittstelle

Schaltausgang für Schaltverstärker

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart IP65 -10...55 °C Umgebungstemperatur

## Optoelektronische Sensoren

# BOH TI-G04-010-01-S49F Bestellcode: BOH005T



Zusatztext

Referenzobjekt (Messplatte): Graukarte, 100 x 100, 90 % Remission, axiale Annäherung. Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

| Connector Drawings |  |  |
|--------------------|--|--|
| 3 0 0 1            |  |  |

| Opto Symbols |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>-</b>     |  |  |