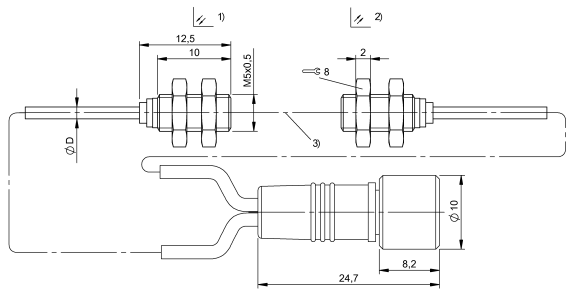
### BOH TI-M05-013-01-S49F Bestellcode: BOH006A

# BYLLUFF



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







#### Allgemeine Merkmale

М5 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-

Stecker, 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 Messing, vernickelt

Mantelmaterial PUR Oberflächenschutz vernickelt

#### Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 5 x 10 mm Befestigung Mutter M5

#### Optische Daten

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

#### Schnittstelle

Schaltausgang für Schaltverstärker

#### Umgebungsbedingungen

IP65 Schutzart Umgebungstemperatur -10...55 °C

Internet

# Optoelektronische Sensoren

## BOH TI-M05-013-01-S49F Bestellcode: BOH006A



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>     |  |  |