

## Optoelektronischer Sensor BOS 08M-PS-PR10-03 Sn=550mm Reflexionslichtschranke

### **Allgemeine Daten**

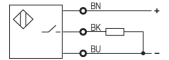
Baureihe / Serie M80 Reflexionslichtschranke Sensortyp max. Schaltfrequenz 500 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 550 gesicherter Schaltabstand in mm 25...550 ja, rot LED Anzeige Schaltelement ein Umgebungstemperatur -10...+60°C Rotlicht, 640nm Lichtart zul. Fremdlicht in Lux nach EN 60947-5-2 Ausgangsfunktion dunkelschaltend

#### **Mechanische Daten**

Abmessung M8x50
Gehäußewerkstoff CuZn vernickelt
Werkstoff der optisch aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529 IP67
Anschlußart Kabel
Gewicht 47g
Kabelart PUR, 3x0,14mm²

#### **Elektrische Daten**

Stromart Schaltfunktion Schließer PNP Ausgangsart Bemessungsbetriebsstrom le 100mA Betriebsspannung 10...30V DC < 10% von UB Restwelligkeit der Versorgungsspannung DC Netzfrequenz Leerlaufstrom ≤ 20mA Spannungsfall <2V Kurzschlußfest ja Verpolschutz ja



# CE

Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 13

#### Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Wenn nicht anders angegeben, Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

