

# Optoelektronischer Sensor BOS 18M-PS-1XB-E5-C-S 4 Sn=200mm Lichttaster

# **Allgemeine Daten**

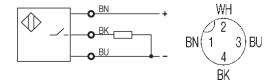
Baureihe / Serie 18M Lichttaster Sensortyp max. Schaltfrequenz 100 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 200 80% von Sn gesicherter Schaltabstand in mm Wiederholgenauigkeit < 5% von Sn < 10% Hysterese Ja, gelbe LED Anzeige Schaltelement ein Umgebungstemperatur -5...+55°C Ein-/Ausschaltverzug < 5ms Lichtart Infrarot Blindzone / min Reflektorabstand 5 mm zul. Fremdlicht in Lux 5000 Ausgangsfunktion hellschaltend

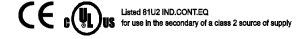
## **Mechanische Daten**

Abmessung M18x68,5
Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h
Gehäußewerkstoff CuZn vernickelt
Werkstoff der optisch aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529 IP67
Anschlußart Stecker S4 (M12)

#### **Elektrische Daten**

Stromart DC Schaltfunktion Schließer PNP Ausgangsart Bemessungsbetriebsstrom le 200mA Betriebsspannung 10...30V DC < 10% von ÜB Restwelligkeit der Versorgungsspannung DC Netzfrequenz Leerlaufstrom <20mA Spannungsfall <2,5V Kurzschlußfest ja Verpolschutz Bemessungsisolationsspannung . 250V AC 33kOhm Ausgangswiderstand zul. Lastkapazität 1µF





Gebrauchskategorie Schutzklasse

### 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

