Optoelektronischer Sensor **BOS 18E-PS-1YD-E5-D-S 4** Sn=400mm Lichttaster

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 18F Lichttaster Sensortyp max. Schaltfrequenz 100 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 400 80% von Sn gesicherter Schaltabstand in mm Wiederholgenauigkeit < 5% von Sn < 10% Hysterese Ja, gelbe LED Anzeige Schaltelement ein -20...+75°C Umgebungstemperatur Ein-/Ausschaltverzug < 5ms Lichtart Rotlicht Blindzone / min Reflektorabstand 5 mm zul. Fremdlicht in Lux 2000 Ausgangsfunktion hellschaltend

Mechanische Daten

M18x70

Halbsinus, 30gn, 11ms 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h

Edelstahl 1.4571

Werkstoff der optisch aktiven Fläche Glas IP69

Anschlußart Stecker S4 (M12) 40g BKS-S20E-4 Gewicht

Elektrische Daten

Ausgangswiderstand

zul. Lastkapazität

DC Stromart Schaltfunktion Schließer PNP Ausgangsart Bemessungsbetriebsstrom le 200mA 10...30V DC Betriebsspannung Restwelligkeit der Versorgungsspannung < 10% von UB Netzfrequenz DC <20mA Leerlaufstrom Spannungsfall <2,5V Kurzschlußfest ia Verpolschutz ja . 250V AC Bemessungsisolationsspannung

33kOhm

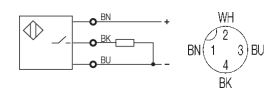
1µF

Abmessuna

Schockbeanspruchung Schwingbeanspruchung Gehäußewerkstoff

Schutzart nach IEC 60529

Steckverbindervorschlag



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

