

Optoelektronischer Sensor BOS 6K-PU-1OC-S 75-C Sn=300mm Lichttaster

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 6K Lichttaster Sensortyp max. Schaltfrequenz 1000 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 300 gesicherter Schaltabstand in mm einstellbar Ja, grüne LED Änzeige der Versorgungsspannung Anzeige Schaltelement ein Ja, gelbe LED Ja, grüne LED Anzeige Sonderfunktion -20...+60°C Umgebungstemperatur Ein-/Ausschaltverzug <0,5ms Lichtart Rotlicht Empfindlichkeitseinstellung Teach in Durchmesser der Ansprechkeule bei Sn/2 12mm zul. Fremdlicht in Lux 5000

Ausgangsfunktion hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung 32x20x12

Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms

Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h Gehäußewerkstoff ABS schlagfest

Werkstoff der optisch aktiven Fläche PMMA

Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Stecker S75 (M8 4-pol)

Gewicht 40g Steckverbindervorschlag BKS-S75

Elektrische Daten

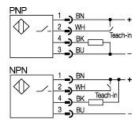
Stromart D0

Schaltfunktion Schließer/Öffner

Ausgangsart PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue 24V
Bemessungsbetriebsstrom le 100mA
Betriebsspannung 10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung < 10% von UB
Netzfrequenz DC

Netzfrequenz
Leerlaufstrom
Spannungsfall
Kurzschlußfest
Verpolschutz
Bemessungsisolationsspannung
z50V AC
zul. Lastkapazität

DC
<35mA
<2,4V
ja
ja
250V AC
zul. Lastkapazität
0,33µF





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

