

Optoelektronischer Sensor BOS 18KF-PA-1XA-C-02 Sn=100mm Lichttaster

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 18K Lichttaster Sensortyp max. Schaltfrequenz 1000 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 100 gesicherter Schaltabstand in mm 0...100 Anzeige Schaltelement ein LED gelb Umgebungstemperatur -25...+55°C Ein-/Ausschaltverzug 0,5ms LED, Infrarot Lichtart Lichtfleckdurchmesser ca.80mm bei 100mm Ausgangsfunktion hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung M18x67 Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h Gehäußewerkstoff PBT Werkstoff der optisch aktiven Fläche **PMMA** Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Kabel Gewicht 75g PVC, 4x0,14mm²

ja

Elektrische Daten

Kabelart

Verpolschutz

Stromart DC Schaltfunktion Schließer/Öffner PNP Ausgangsart 24V DC Bemessungsbetriebsspannung Ue Bemessungsbetriebsstrom le 100mA Betriebsspannung 10...30V DC Restwelligkeit der Versorgungsspannung < 10% von ÜB DC Netzfrequenz Leerlaufstrom < 35mA Spannungsfall <2V Kurzschlußfest 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

