

PX1321b

BK NPN ⇕ o WH o BK



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

Optoelektronischer Sensor **BOS 6K-PU-1QA-C-02** Sn=500mm Reflexionslichtschranke

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie 6K

Reflexionslichtschranke Sensortyp

max. Schaltfrequenz 1000 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 500 gesicherter Schaltabstand in mm einstellbar Ja, grüne LED Anzeige der Versorgungsspannung Anzeige Schaltelement ein Ja, gelbe LED Ja, grüne LED Anzeige Sonderfunktion -20...+60°C Umgebungstemperatur Ein-/Ausschaltverzug <0,5ms Lichtart Rotlicht

Wellenlänge / Laserschutzklasse Klarglaserkennung Empfindlichkeitseinstellung Teach in

Sonderfunktion Polfilter Durchmesser der Ansprechkeule bei Sn/2 20mm zul. Fremdlicht in Lux 5000

Ausgangsfunktion hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung 32x20x12

Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms

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

Gehäußewerkstoff ABS schlagfest

Werkstoff der optisch aktiven Fläche PMMA Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Kabel Gewicht 120g Kabelart PVC

Elektrische Daten

zul. Lastkapazität

Stromart DC

Schaltfunktion Schließer/Öffner

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

DC Netzfrequenz <35mA Leerlaufstrom Spannungsfall <2,4V Kurzschlußfest ja Verpolschutz Bemessungsisolationsspannung 250V AC

0,33µF

