

Optoelektronischer Sensor BWL 4241A-001-S4 Sn=mm Winkellichtschranke

Allgemeine Daten

Baureihe / Serie BWL

Sensortyp Winkellichtschranke

max. Schaltfrequenz

Anzeige der Versorgungsspannung

Anzeige Schaltelement ein

Umgebungstemperatur

Lichtart

Ja, grüne LED

Ja, gelbe LED

-10...+60°C

=0,5ms

Infrarot, 880nm

zul. Fremdlicht in Lux 5000

Ausgangsfunktion dunkelschaltend

Abstand opt. Achse in x ~ 43
Abstand opt. Achse in y ~ 43
Bereitschaftsverzug 100ms

Mechanische Daten

Abmessung 66x110x10,7 Schockbeanspruchung 30gn, 11ms

Schwingbeanspruchung 10...2000Hz, 1 mm/30 g, 15 Std. Gehäußewerkstoff Stahl korrosionsbeständig

Werkstoff der optisch aktiven Fläche PMMA

Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Stecker S4 (M12)

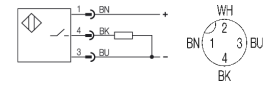
Gewicht 150g Steckverbindervorschlag BKS-_19/BKS-_20

Durchmesser der aktiven Fläche 3mm

Elektrische Daten

Stromart DC
Schaltfunktion Schließer
Ausgangsart PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 DC
Bemessungsbetriebsstrom le 200
Betriebsspannung 10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung

Bemessungsisolationsspannung 250V AC Ausgangswiderstand 33 kOhm zul. Lastkapazität <0,5µF



CE

Gebrauchskategorie DC 13 Schutzklasse II

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

