

Optoelektronischer Sensor BOS 2K-PS-RE10-00,2-S49 Sn=1200mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

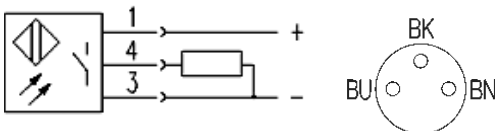
Baureihe / Serie	2K
Sensortyp	Einweglichtschranke Empfänger
max. Schaltfrequenz	200 Hz
Nennschaltabstand Sn in mm	1200
Anzeige Schaltelement ein	Ja, gelbe LED
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Ein-/Ausschaltverzug	<2,5ms
Lichtart	Rotlicht, 660nm
Lichtfleckdurchmesser	10mm bei 100mm
zul. Fremdlicht in Lux	nach EN 60947-5-2
Ausgangsfunktion	dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung	25,1 x 7,6 x 12,6
Schockbeanspruchung	Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h
Gehäusewerkstoff	ABS
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	PMMA
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Stecker S49 (M8 3-pol)
Gewicht	40g
Steckverbindervorschlag	BKS-S48

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	Schließender
Ausgangsart	PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24
Bemessungsbetriebsstrom Ie	<50mA
Betriebsspannung	10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung	< 5% von UB
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	<10mA
Spannungsfall	≤2,5V
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja



Gebrauchskategorie
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

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide