

PX1321b

Optoelektronischer Sensor BLS 6K-XX-1E-C-02 Sn=6000mm Einweglichtschanke Sender

Allgemeine Daten

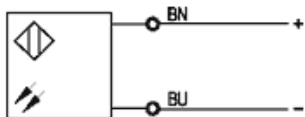
Baureihe / Serie	6K
Sensortyp	Einweglichtschanke Sender
Nennschaltabstand Sn in mm	6000
Anzeige der Versorgungsspannung	Ja, gelbe LED
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Lichtart	Rotlicht

Mechanische Daten

Abmessung	32x20x12
Schockbeanspruchung	Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h
Gehäusewerkstoff	ABS schlagfest
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	PMMA
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Kabel
Gewicht	120g
Kabelart	PVC

Elektrische Daten

Stromart	DC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24V
Betriebsspannung	10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung	< 10% von UB
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	<35mA
Kurzschlußfest	-
Verpolschutz	ja
Bemessungsisolationsspannung zul. Lastkapazität	250V AC 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

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide