

Optoelektronischer Sensor BLS 18KW-XX-1LT-L-02 Sn=50000mm Einweglichtschranke Sender

Allgemeine Daten

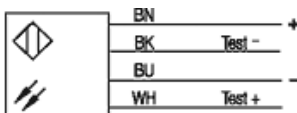
Baureihe / Serie	18K
Sensortyp	Einweglichtschranke Sender
Nennschaltabstand Sn in mm	50000
gesicherter Schaltabstand in mm	0...50000
Anzeige der Versorgungsspannung	LED grün
Umgebungstemperatur	-10...+50°C
Lichtart	Laser, rot, 650nm, Schutzklasse 1
Wellenlänge / Laserschutzklasse	Testeingang
Lichtfleckdurchmesser	ca.10mm bei 20m

Mechanische Daten

Abmessung	M18x89
Schockbeanspruchung	Halbsinus, 30gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h
Gehäusewerkstoff	PBT
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	PMMA
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Kabel
Gewicht	75g
Kabelart	PVC, 4x0,14mm ²

Elektrische Daten

Stromart	DC
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24V DC
Betriebsspannung	10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung	< 10% von UB
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	≤ 35mA
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja



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