

Optoelektronischer Sensor BGL 80A-004-S 49 Sn=mm Laser Gabellichtschranke

Allgemeine Daten

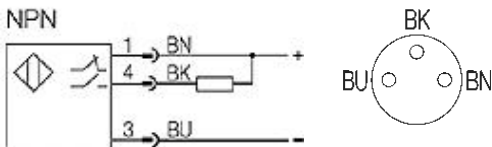
Baureihe / Serie	BGL
Sensortyp	Laser Gabellichtschranke
max. Schaltfrequenz	3000 Hz
Wiederholgenauigkeit	0,015mm
Hysterese	=0,01mm
Anzeige Schaltelement ein	Ja, rote LED
Umgebungstemperatur	-10...+60°C
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge / Laserschutzklasse	650nm
Empfindlichkeitseinstellung	Poti 270°
zul. Fremdlicht in Lux	10000
Ausgangsfunktion	hell-/dunkelschaltend,
umschaltbar	
Gabelweite	80 mm
Auflösung	0,2 mm

Mechanische Daten

Abmessung	100x79x10
Gehäusewerkstoff	Aluminium eloxiert
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	Glas
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Anschlußart	Stecker S49 (M8 3-pol)
Gewicht	77g
Steckverbindervorschlag	BKS-S 48/BKS-S 49

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	Schließer/Öffner umschaltbar
Ausgangsart	NPN
Bemessungsbetriebsspannung U_e	24 DC
Bemessungsbetriebsstrom I_e	200mA
Betriebsspannung	10...30V DC
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	≤ 35mA
Spannungsfall	<2,5V
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