

Optoelektronischer Sensor

BGL 10A-001-S 49

Sn=mm

Gabellichtschranke

Allgemeine Daten

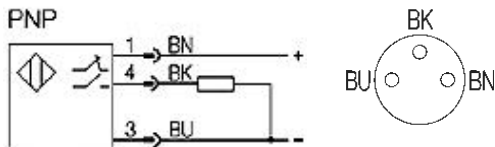
Baureihe / Serie	BGL
Sensortyp	Gabellichtschranke
max. Schaltfrequenz	3000 Hz
Wiederholgenauigkeit	0,02mm
Hysterese	=0,1mm
Anzeige Schaltelement ein	Ja, rote LED
Umgebungstemperatur	-10...+60°C
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge / Laserschutzklasse	640nm
Empfindlichkeitseinstellung	Poti 270°
zul. Fremdlicht in Lux	10000
Ausgangsfunktion	hell-/dunkelschaltend
Gabelweite	10 mm
Auflösung	0,3 mm

Mechanische Daten

Abmessung	30x45x10
Gehäusewerkstoff	Aluminium eloxiert
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	Glas
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Anschlußart	Stecker S49 (M8 3-pol)
Gewicht	23g
Steckverbindervorschlag	BKS-S 48/BKS-S 49

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	Schließer/Öffner umschaltbar
Ausgangsart	PNP
Bemessungsbetriebsspannung U _e	24 DC
Bemessungsbetriebsstrom I _e	200mA
Betriebsspannung	10...30V DC
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	≤ 35mA
Spannungsfall	<3V
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja



Gebrauchskategorie DC 13
Schutzklasse

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