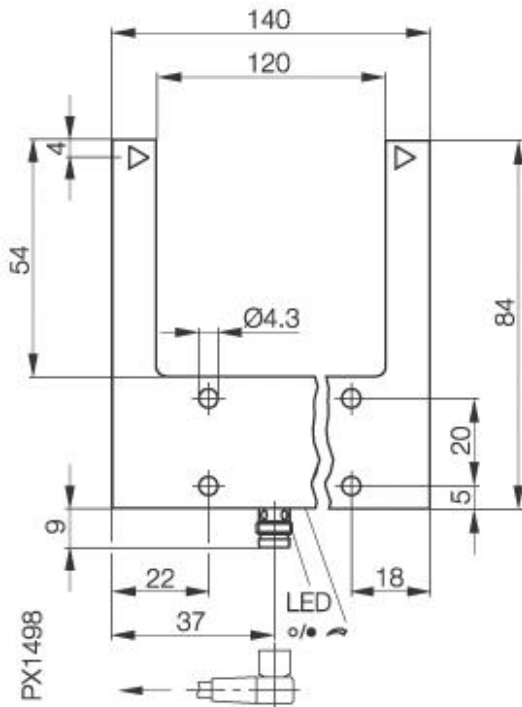


Optoelektronischer Sensor
BGL 120A-003-S 49
Sn=mm
Laser Gabellichtschranke



Allgemeine Daten

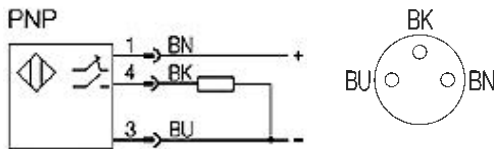
Baureihe / Serie	BGL
Sensortyp	Laser Gabellichtschranke
max. Schaltfrequenz	3000 Hz
Wiederholgenauigkeit	0,015mm
Hysterese	=0,01mm
Anzeige Schaltelement ein	Ja, rote LED
Umgebungstemperatur	-10...+60°C
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge / Laserschutzklasse	650nm
Empfindlichkeitseinstellung	Poti 270°
zul. Fremdlicht in Lux	10000
Ausgangsfunktion	hell-/dunkelschaltend,
umschaltbar	
Gabelweite	120 mm
Auflösung	0,3 mm

Mechanische Daten

Abmessung	140x84x10
Gehäusewerkstoff	Aluminium eloxiert
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	Glas
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Anschlußart	Stecker S49 (M8 3-pol)
Gewicht	116g
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
 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