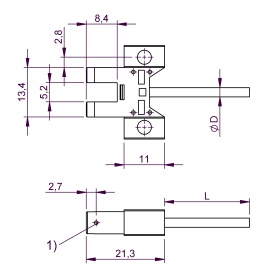
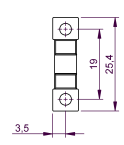
Bestellcode: BGL007C

BALLUFF













A 11 ~		A dawlana ala	_
$\Delta \Pi \Gamma$	iamaina.	MARKINGIA	_
\triangle IIV		Merkmale	-

Form Gabel Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor Zulassung/Konformität CE cULus

UKCA WEEE

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsbetriebsstrom le 50 mA 5...24 VDC Betriebsspannung Ub Schaltfrequenz 1 kHz

Elektrischer Anschluss

Kabel, 5 m, PVC Anschluss Anzahl der Leiter 4 Kabeldurchmesser D 2.5 mm Kabellänge L 5 m Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Hysterese H max. 0.05 mm Nennschaltabstand Sn 5 mm Reichweite 5 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 937 a

Material

Aktive Fläche, Material PMMA Gehäusematerial PBT Mantelmaterial PVC

Mechanische Merkmale

6 x 21.3 x 25.4 mm Abmessung Befestigung Durchgangsloch 3.2 mm (2x) Durchgangsloch 3.8 mm (2x)

Gabelweite 5 mm

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch Einweglichtschranke Lichtart LED infrarot Infrarot

Schnittstelle

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

294962

NPN Schließer (NO) Schaltausgang NPN Öffner (NC)

Umgebungsbedingungen

IP54 Schutzart -25...55 °C Umgebungstemperatur

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-09-09

1/2

ETIM 6.0:

Optoelektronische Sensoren

BGL 5G-003-05

Bestellcode: BGL007C



Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Zubehör separat bestellen.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Wiring Diagrams (Schematic)		
BN + WH - BU		
Opto Symbols		