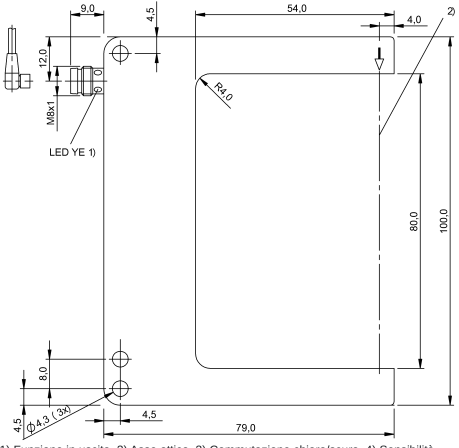
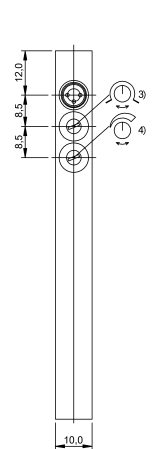
Codice d'ordine: BGL0023

BALLUFF





1) Funzione in uscita, 2) Asse ottico, 3) Commutazione chiaro/scuro, 4) Sensibilità









Basic features

Forma Forcella Attacco diritto Marca Global IEC 60947-5-2 Norma base CE Omologazione / conformità UKCA cULus WEEE Principio di funzionamento Fotocellula a forcella Serie

Electrical connection

Connettore, M8x1-Connettore, 3-Collegamento Contatti, protezione superficiale dorato Protetto da possibilità di scambio sì Protezione da corto Protezione dalle inversioni di polarità sì

Display/Operation

Dispositivo di regolazione Potenziometro 270° (2x) Indicatore Funzione in uscita - LED giallo Possibilità di regolazione Sensibilità

Commutazione chiaro/scuro

Sensori optoelettronici

BGL 80A-001-S49

Codice d'ordine: BGL0023



Electrical data

3 V Caduta di tensione Ud max. a le Capacità di carico max. a Ue 1 μF Categoria d'uso DC-13 Corrente d'esercizio nominale le 200 mA Corrente residua Ir max. 50 μΑ Corrente vuoto lo max. a Ue 35 mA Frequenza di commutazione 1500 Hz Ondulazione residua max. (% di Ue) 10 % Ritardo d'inserimento ton max. 0.333 ms Ritardo di disinserzione toff max. 0.333 ms Ritardo di disponibilità tv max. 200 ms Tensione d'esercizio UB 10...30 VDC Tensione di esercizio nominale Ue DC 24 V

Environmental conditions

Tensione d'isolamento nominale Ui 75 V DC

EN 60068-2-27, urto Emisinusoide, 30g_n, 11ms, 3x6 EN 60068-2-6, vibrazione 55 Hz, ampiezza 1 mm, 3x30 min IP67 Grado di protezione Temperatura ambiente -10...60 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 307 a

Interface

Uscita di commutazione PNP contatto normalmente aperto/normalmente chiuso (NA/ NC)

Material

Materiale custodia Zinco, Getto pressofuso,

verniciato

Protezione superficiale verniciato Superficie attiva, materiale Vetro

Mechanical data

Ampiezza forcella 80 mm

Dimensione 10 x 100 x 88 mm

Fissaggio Vite M4

Optical features

Caratteristiche raggio divergente Dimensioni dello spot luminoso Ø 2.0 mm Uscita luce Funzione di commutazione ottica commutazione scuro/chiaro 5000 Lux Luce esterna max. 636 nm Lunghezza d'onda Parte più piccola tipica 0.40 mm Principio di funzionamento ottico Fotocellula a riflessione Tipo di luce LED a luce rossa

Range/Distance

0.2 mm Isteresi H max. Precisione di ripetibilità laterale max. 60 µm

Remarks

Gli accessori devono essere ordinati separatamente.

Ulteriori informazioni: vedere libretto di uso e manutenzione.

Impostazione di fabbrica dell'uscita di commutazione: contatto NA.

Oggetto di riferimento (piastra di misurazione): lamiera d'acciaio, 50 x 50, spessore 0,5 mm, avvicinamento laterale, direzione del movimento perpendicolare al piano degli assi delle lenti.

Dopo avere eliminato il sovraccarico il sensore è nuovamente in grado di funzionare.

Solo per applicazioni secondo NFPA 79 (macchine con una tensione di alimentazione di max. 600 volt). Per il collegamento dell'apparecchiatura si deve impiegare un cavo R/C (CYJV2) con caratteristiche adatte.

Per informazioni dettagliate relative a MTTF o B10d vedere certificato MTTF / B10d

L'indicazione del valore MTTF / B10d non rappresenta alcuna garanzia di qualità e/o di durata; si tratta soltanto di valori empirici senza alcun carattere vincolante. Con l'indicazione di questi valori non si allungano neppure i termini di prescrizione per i vizi della cosa, né vengono influenzati in alcun modo.

Subject to change without notice: 156460

Connector Drawings



Sensori optoelettronici

BGL 80A-001-S49

Codice d'ordine: BGL0023



Wiring Diagrams	
+ 4 3 -	
Opto Symbols	