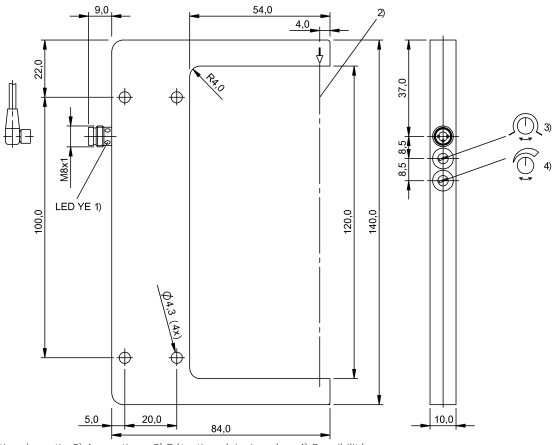
BALLUFF



1) Fonction de sortie, 2) Axe optique, 3) Détection claire/sombre, 4) Sensibilité









Basic features

Forme Fourche Connexion droite Homologation / conformité CE UKCA cULus WEEE Marque Global Norme de base CEI 60947-5-2 Barrage optique à fourche Principe de fonctionnement Série

Electrical connection

Contacts, protection de surface doré Protection contre l'interversion oui Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Raccordement Connecteur, connecteur mâle M8x1, 3 pôles

Display/Operation

Affichage Fonction de sortie - LED jaune Dispositif de réglage Potentiomètre 270° (2x) Possibilité de réglage Sensibilité Détection claire/sombre

1/3

Capteurs optoélectroniques

BGL 120A-001-S49

Symbolisation commerciale: BGL0007



Electrical data

Capacité de charge max. à Ue 1μF Catégorie d'utilisation DC-13 3 V Chute de tension Ud max. à le Courant d'emploi nominal le 200 mA Courant résiduel lr max. 50 μΑ Courant à vide lo max. à Ue 35 mA 1500 Hz Fréquence de commutation Ondulation résiduelle max. (% de Ue) 10 % Retard au déclenchement toff max. 0.333 ms Retard à l'amorçage tv max. $200 \, \text{ms}$ Retard à l'enclenchement ton max. 0.333 ms Tension d'emploi Ub 10...30 VDC Tension d'emploi nominale Ue DC 24 V Tension d'isolement nominale Ui 75 V DC

Interface

Sortie de commutation PNP à fermeture/ouverture (NO/NF)

Material

Face sensible, matériauVerreMatériau du boîtierZinc, Moulé sous pression, peintProtection de surfacepeint

Mechanical data

 Dimensions
 10 x 140 x 93 mm

 Fixation
 Vis M4

 Largeur de fourche
 120 mm

Optical features

Caractéristique faisceau divergent Fonction de commutation optique détection sombre / claire Longueur d'onde 636 nm 5000 Lux Lumière ambiante max. Plus petite pièce typ. 0.50 mm Principe de fonctionnement optique Barrage optique unidirectionnel Taille du spot lumineux Ø 2.5 mm Sortie lumière Type de lumière LED à lumière rouge

Range/Distance

Fidélité de répétition latérale max. 80 µm
Hystérésis H max. 0.2 mm

Remarks

MTTF (40 °C)

Accessoires à commander séparément.

Environmental conditions

Classe de protection

EN 60068-2-27, chocs

EN 60068-2-6, vibrations

Température ambiante

Functional safety

Plus d'informations : voir notice d'utilisation.

Réglage usine de la sortie de commutation : contact à fermeture.

Objet de référence (plaquette de mesure) : tôle d'acier, 50 x 50, épaisseur 0,5 mm, approche latérale.

Après élimination de la surcharge, le capteur est de nouveau fonctionnel.

Uniquement pour applications selon NFPA 79 (machines avec une tension d'alimentation de 600 volts max.). Pour le raccordement de l'appareil, il faut utiliser un câble R/C (CYJV2) aux caractéristiques appropriées.

Informations complémentaires concernant MTTF ou B10d, voir le certificat MTTF / B10d

IP67

-10...60 °C

307 a

Demi-sinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6

55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min

L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement du délai de prescription concernant les réclamations pour vices de fabrication.

Connector Drawings





Wiring Diagrams
$ \begin{array}{c} \downarrow $
Opto Symbols
→