



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 CEI 60947-5-2 Norme de base Principe de fonctionnement Barrage optique à fourche Série

Display/Operation

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

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

Capteurs optoélectroniques

BGL 50A-003-S49

Symbolisation commerciale: BGL001M



Electrical data

Capacité de charge max. à Ue 0.5 µF 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 20 mA 5000 Hz Fréquence de commutation Ondulation résiduelle max. (% de Ue) 10 % Retard au déclenchement toff max. 0.1 ms Retard à l'amorçage tv max. 200 ms Retard à l'enclenchement ton max. 0.1 ms Tension d'emploi Ub 10...30 VDC Tension d'emploi nominale Ue DC 24 V Tension d'isolement nominale Ui 75 V DC

Environmental conditions

Classe de protection IP67 EN 60068-2-27, chocs Demi-sinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6 EN 60068-2-6, vibrations 55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min Température ambiante -10...60 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 316 a

Interface

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

Material

Face sensible, matériau Matériau du boîtier Zinc, Moulé sous pression, peint Protection de surface peint

Mechanical data

Dimensions 10 x 70 x 88 mm Fixation Vis M4 50 mm Largeur de fourche

Optical features

Caractéristique faisceau collimaté Classe laser selon CEI 60825-1 Fonction de commutation optique détection sombre / claire 655 nm Longueur d'onde Lumière ambiante max. 10000 Lux Plus petite pièce typ. 0.08 mm Principe de fonctionnement optique Barrage optique unidirectionnel Puissance moyenne Po max. 390 µW Taille du spot lumineux Ø 0.3 mm Sortie lumière Type de lumière Laser à lumière rouge

Range/Distance

Fidélité de répétition latérale max. 10 um Hystérésis H max. 0.025 mm

Remarks

Accessoires à commander séparément.

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

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.

Subject to change without notice: 300464

Connector Drawings





Wiring Diagrams (Schematic)
+ 3 3

Opto Symbols



Warning Symbols



CLASSE LASER 1 selon CEI 60825-1

Subject to change without notice: 300464