

Sensores optoeletrônicos
BGL 50A-001-S49
Código de pedido: BGL001J

BALLUFF

Electrical data

Capacidade de carga máx. em Ue	1 µF
Categoria de aplicação	CC-13
Corrente em vazio I _o máx. em Ue	35 mA
Corrente operacional de dimensionamento I _e	200 mA
Corrente residual I _r máx.	50 µA
Frequência de comutação	1500 Hz
Ondulação residual máx. (% de Ue)	10 %
Queda de tensão U _d máx. em I _e	3 V
Retardo da prontidão t _v máx.	200 ms
Retardo de desligamento t _{off} máx.	0.333 ms
Retardo de ligação do som, máx.	0.333 ms
Tensão de isolamento para dimensionamento U _i	75 V DC
Tensão de serviço UB	10...30 VDC
Tensão de serviço para dimensionamento Ue CC	24 V

Environmental conditions

Classe de proteção	IP67
EN 60068-2-27, choque	Meio seno, 30 g _n , 11ms, 3x6
EN 60068-2-6, vibração	55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min
Temperatura ambiente	-10...60 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	307 a
-------------	-------

Interface

Saída de comutação	PNP contato normalmente aberto/contato normalmente fechado (NA/NF)
--------------------	--

Material

Material do invólucro	Zinco, Fundição sob pressão, Pintado
Proteção da superfície	Pintado
Superfície ativa, material	Vidro

Mechanical data

Dimensões	10 x 70 x 88 mm
Fixação	Parafuso M4
Largura da forquilha	50 mm

Optical features

Característica do raio	divergente
Comprimento de onda	636 nm
Função de comutação ótica	Comutável em escuro/em claro
Luz externa, máx.	5000 Lux
Menor peça, típ.	0.40 mm
Princípio de funcionamento ótico	Sensor ótico de barreira unidirecional
Tamanho do ponto de luz	Ø 1.5 mm Saída de luz
Tipo de luz	LED luz vermelha

Range/Distance

Histerese H, máx.	0.15 mm
Precisão de repetibilidade, lateral, máx.	40 µm

Remarks

Encomendar o acessório separadamente.

Outras informações: consultar o manual de instruções.

Ajuste de fábrica da saída de comutação: contato normalmente aberto.

Objeto de referência (placa de medição): chapa de aço, 50 x 50, espessura de 0,5 mm, aproximação lateral.

Após eliminar a sobrecarga, o sensor está novamente apto para o funcionamento.

Apenas para aplicações conforme a NFPA 79 (máquinas com uma tensão de alimentação de, no máximo, 600 volts). Para a conexão do aparelho, deve ser utilizado um cabo R/C (CYJV2) com características apropriadas.

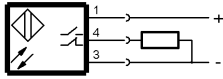
Informações aprofundadas sobre MTTF ou B10d, confira o certificado MTTF / B10d

As informações sobre o valor MTTF/B10d não representam nenhuma afirmação obrigatória sobre a qualidade e/ou a vida útil; trata-se somente de valores de experiência sem qualquer caráter vinculativo. O prazo de prescrição das reivindicações de garantia tampouco é estendido ou influenciado de nenhuma maneira por esta informação sobre o valor.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

