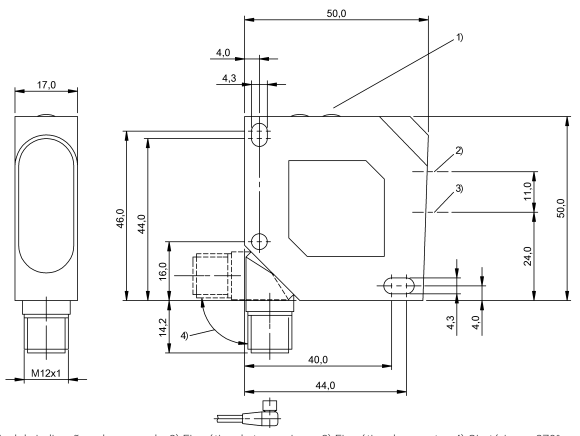
# BALLUFF



1) Painel de indicação e de comando, 2) Eixo ótico do transmissor, 3) Eixo ótico do receptor, 4) Giratório em 270°







		-		
R2	CIC	100	וודנ	Irac
Dа	310	100	atu	res

Certificação/conformidade	CE	
	cULus	
	WEEE	
Forma	Cuboide	
	Conexão giratória	
Norma básica	IEC 60947-5-2	
Princípio de funcionamento	Sensor de cor	
Série	26K	

## Display/Operation

Ajustador	Tecla (2x)
Indicação	Função de saída - LED amarelo
	(3x)
	Prontidão - LED verde
	Estágio de tolerância: LED
	vermelho (3x)
Possibilidade de ajuste	Configuração de fábrica (Reset)
	Função de tempo liga/desliga
	Estágio de tolerância de cor
	Canal de cor (saída)
	Cor (ponto de comutação)
	Modo de programação cor/scan
	de cor
	Modo de operação normal/ET

# Electrical connection

Conexão	Conector de encaixe, M12x1-
	Macho, 8-polos
Protegido contra inversão de polaridade	sim
Proteção contra curto-circuito	sim

## Sensores optoeletrônicos

# BFS 26K-PS-L02-S115-C Código de pedido: BFS0002



## Electrical data

Categoria de aplicação CC-13 Ш Classe de proteção Corrente em vazio lo máx. em Ue 40 m∆ Corrente operacional de 100 mA dimensionamento le

Frequência de comutação 500 Hz

Função de entrada Programar a cor (ponto de

comutação)

Bloqueio de tecla liga/desliga

Emissor liga/desliga

Ondulação residual máx. (% de Ue) 10 % Queda de tensão Ud máx. em le 2.4 V Retardo da prontidão tv, máx. 300 ms Retardo de desligamento toff, máx. 1.0 ms Retardo de ligação do som, máx. 1.0 ms Tensão de isolamento para 75 V DC

dimensionamento Ui Tensão de serviço UB 12...28 VDC Tensão de servico para 24 V

## **Environmental conditions**

dimensionamento Ue CC

Classe de proteção IP67 EN 60068-2-27, choque Meio seno,  $30 g_n$ , 11 ms, 3x6EN 60068-2-6, vibração 55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min Temperatura ambiente -10...55 °C

# Functional safety

MTTF (40°C) 7 a

#### Interface

Função de comutação, saída Contato normalmente aberto (NA) suplementar Função de tempo Retardo de desligamento Função de tempo, duração 50 ms 3x PNP contato normalmente Saída de comutação aberto (NA) Saída suplementar Saída de confirmação PNP

#### Material

Material do invólucro ABS Superfície ativa, material **PMMA** 

#### Mechanical data

Dimensões 17 x 50 x 50 mm Fixação Parafuso M4

## Optical features

Característica do raio focado Luz externa, máx. 5000 Lux Princípio de funcionamento ótico Explorador luminoso, foco fixo Tamanho do ponto de luz 2 x 2 mm a 22 mm

Tipo de luz Luz branca

Tolerância na resolução de cor ajustável em 5 estágios

### Range/Distance

Alcance 15...30 mm

Tolerância da amplitude de varredura ±5 mm a 22 mm, nível de

tolerância 3

## Remarks

Não acionar a tecla com ferramenta pontiaguda.

Encomendar o acessório separadamente.

Outras informações: consultar o manual de instruções.

Com o conector de encaixe, por exemplo, BKS-S 138-... comprimento total = comprimento do interruptor + 17,5 mm.

Objeto de referência (placa de medição): cartão cinza, 100 x 100, 18 % de remissão, aproximação axial.

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

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.

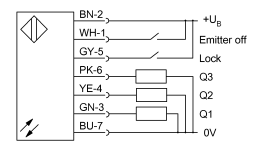
Subject to change without notice: 133306

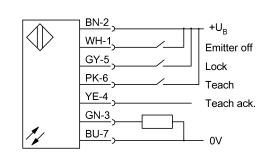
# Connector Drawings



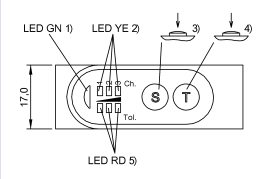
# BALLUFF

# Wiring Diagrams (Schematic)





# Help Views



- 1) Prontidão
- 2) Função de saída
- 3) Programar/confirmar a seleção
- 4) Seleção de função/modo
- 5) Indicação do estágio de tolerância

# Opto Symbols

