

1) Eixo ótico, 2) Sn, 3) Função de saída



Basic features

Certificação/conformidade	CE EAC WEEE cULus
Forma	Cilindro Ótica reta
Norma básica	IEC 60947-5-2
Princípio de funcionamento	Sensor ótico
Série	18M

Display/Operation

Ajustador	Potenciômetro 270°
Indicação	Função de saída - LED amarelo
Possibilidade de ajuste	Distância de comutação (Sn)

Electrical connection

Comprimento do cabo L	5 m
Conexão	Cabo, 5,00 m, PVC
Diâmetro do cabo D	5.10 mm
Número de condutores	4
Protegido contra a possibilidade de inversão	sim
Protegido contra inversão de polaridade	sim
Proteção contra curto-circuito	sim
Seção transversal do condutor	0.25 mm ²

Electrical data

Capacidade de carga máx. em Ue	0.3 µF
Categoria de aplicação	CC-13
Corrente em vazio I _o máx. em Ue	15 mA
Corrente operacional de dimensionamento I _e	200 mA
Corrente residual I _r , máx.	80 µA
Frequência de comutação	100 Hz
Ondulação residual máx. (% de Ue)	10 %
Queda de tensão U _d máx. em I _e	2.5 V
Retardo da prontidão t _v , máx.	10 ms
Retardo de desligamento t _{off} , máx.	5 ms
Retardo de ligação do som, máx.	5 ms
Tensão de isolamento para dimensionamento U _i	75 V DC
Tensão de serviço UB	10...30 VDC
Tensão de serviço para dimensionamento U _e CC	24 V

Environmental conditions

Classe de proteção	IP65
EN 60068-2-27, choque	Meio seno, 30 g _n , 11ms, 3x6
EN 60068-2-6, vibração	10...55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min
Grau de sujeira	3
Temperatura ambiente	-5...55 °C

Sensores optoeletrônicos
BOS 18M-NA-1PB-E4-C-05/BR
Código de pedido:

BALLUFF

Interface

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

Material

Material da capa	PVC
Material do invólucro	Latão, niquelado
Proteção da superfície	niquelado
Superfície ativa, material	PMMA

Mechanical data

Dimensões	Ø 18 x 62 mm
Fixação	Porca M18x1
Torque de aperto, máx.	40 Nm

Optical features

Característica do raio	divergente
Comprimento de onda	880 nm
Função de comutação ótica	Comutável em claro Comutável em escuro
Luz externa, máx.	5000 Lux
Princípio de funcionamento ótico	Explorador luminoso, energético
Tipo de luz	Infravermelho

Range/Distance

Alcance	0...200 mm
Desvio de temperatura, máx. (% de Sr)	10 %
Distância de comutação nominal Sn	200 mm Adjustable
Histerese H máx. (% de Sr)	25.0 %
Precisão de repetibilidade, máx. (% de Sr)	5.0 %

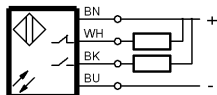
Remarks

Encomendar o acessório separadamente.

Objeto de referência (placa de medição): cartão cinza, 100 x 100, 90% de remissão, aproximação axial.

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

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

