



1) Superfície ativa



Basic features

Certificação/conformidade	CE
	cULus
	EAC
	WEEE
Norma básica	IEC 60947-5-2

Display/Operation

indicador de funcionamento	sim
indicação da tensão de serviço	não

Electrical connection

Comprimento do cabo L	1 m
Conexão	M8x1-Conector, 3-polos
Diâmetro do cabo D	3.00 mm
Protegido contra a possibilidade de inversão	sim
Protegido contra inversão de polaridade	sim
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de ligação	Cabo com conector, 1.00 m, PUR

Electrical data

Capacidade de carga máx. em Ue	1 µF
Categoria de aplicação	CC-13
Corrente de curto-circuito para dimensionamento	100 A
Corrente em vazio I _o máx., atenuada	6 mA
Corrente em vazio I _o máx., não atenuada	2 mA
Corrente operacional de dimensionamento I _e	100 mA
Corrente residual I _r máx.	10 µA
Frequência de comutação	5000 Hz
Menor corrente operacional I _m	0 mA
Ondulação residual máx. (% de U _e)	10 %
Queda de tensão estática, máx.	2 V
Resistência de saída R _a	open drain
Retardo da prontidão t _v , máx.	21 ms
Tensão de isolamento para dimensionamento U _i	75 V DC
Tensão de serviço U _B	10...30 VDC
Tensão de serviço para dimensionamento U _e CC	24 V

Environmental conditions

Classe de proteção	IP67
EN 60068-2-27, choque	Meio seno, 30 g _n , 11 ms
EN 60068-2-6, vibração	55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min
Grau de sujeira	3
Temperatura ambiente	-25...70 °C

Sensores indutivos
BES 516-3005-G-E4-C-S49-01
Código de pedido: **BES00HE**

BALLUFF

Material

Material da capa	PUR
Material do invólucro	Aço inoxidável
Superfície ativa, material	PBT

Mechanical data

Dimensão construtiva	M5x0,5
Dimensões	Ø 5 x 27 mm
Instalação	faceado
Torque de aperto	1 Nm

Output/Interface

Saída de comutação	PNP contato normalmente aberto (NA)
--------------------	-------------------------------------

Range/Distance

Desvio de temperatura, máx. (% de Sr)	10 %
Distância de comutação nominal S_n	1.5 mm
Distância de comutação segura S_a	1.21 mm
Distância de sensoriamento real S_r	1.5 mm
Distância real de comutação S_r , tolerância	±10 %
Histerese H máx. (% de S_r)	15.0 %
Indicador da distância de comutação	■ ■
Precisão de repetibilidade, máx. (% de S_r)	5.0 %

Remarks

Após eliminar a sobrecarga, o sensor está novamente apto para o funcionamento.
CEM: resistência à tensão de pico
É necessário circuito de proteção externo. Documento 825345, seção 2.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

