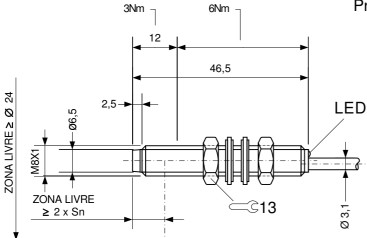
# Sensor de proximidade indutivo M8x1 x 46,5

**BES 516-384-EO-C-..** Código IEC = I2A08AN1

Sn = 2,5 mm

Sensor para montagem não faceada NPN / NA

Protegido contra curto-circuitos.



## Dados Técnicos

Distância sensora real Sr	[mm]	2,5 ± 10%
Distância sensora operacional Sa	[mm]	02
Histerese H	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 15
Repetibilidade R	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 5
Temperatura ambiente de operação T₃	[ºC]	-25+70
Desvio térmico do ponto de comutação	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 10
Freqüência de operação	[Hz]	1000
Retardo do primeiro acionamento	[ms]	≤ 30
Categorias de utilização	DC 13	
Indicação de Funcionamento / Alimentação		sim / não

#### Dados Elétricos

ESD/RFI/Burst/IVW

Emissão

Dados Eletricos		
Tensão nominal U <sub>e</sub>	[V]	24 DC
Tensão de alimentação U₅	[V]	1030 DC
Ondulação da fonte (Ripple)	[% de U <sub>e</sub> ]	≤ 15
Queda de tensão Ud sob le stat./dyn.	[V]	≤ 2,5/-
Tensão de isolação Ui	[V]	250 AC
Freqüência de alimentação	[Hz]	DC
Corrente operacional I <sub>e</sub>	[mA]	200
Mínima corrente operacional Im	[mA]	0
Corrente de surto lk para T = 20ms	[A] / [Hz]	-/-
Corrente de consumo s/ carga lo ac./desac.	[mA]	$\leq$ 25 $/ \leq$ 12
Corrente residual Ir	[μ <b>A</b> ]	≤80
Proteção contra qualquer tipo de inversão	de ligação	sim
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Corrente de curto-circuito condicional	[A]	100
Resistência de saída Ra	[kOhm]	2,2+D+LED
Capacitância de carga	[μ <b>F</b> ]	≤ 1
EMC		

Nível

4/3/4/2

Gr. 1,Kl. B

$\triangle$	MARROM ,	+
$\Psi$	PRETO ,	
_/_	AZUL ,	_

## Dados Mecânicos

Dados Mecanicos		
Material do corpo		Latão niquelado
Torque	[Nm]	3/6
Material da face sensora		PBTP
Tipo de conexão		Cabo LiYY-0
	[mm <sup>2</sup> ]	3x0,14
Classe de proteção	IP	67
Classe de isolação		п 🔲
Grau de poluição Peso	[9]	3 14+13 p/ m cabo
Classe de isolação Grau de poluição		II

Resistência a impacto: Semiseno, 30 gn, 11 ms

Resistência à vibração: 55 Hz, 1mm amplitude, 3 x 30 min

# Observações

O sensor volta à operação após eliminação da sobrecarga.

Quando não for mencionada outra condição, os valores referem-se às normas IEC 60947-5-2 (DIN EN 60947-5-2)

1 2 3 4 5	X	13.06.2005 Sujeito a modificações BALLUFF CONTROLES ELÉTRICOS LTDA. Rua Francisco Foga, 25 CEP 13280-000 Vinhedo - SP Tel.: (019) 3876-9999 Fax: (019) 3876-9990
		Caixa Postal 189