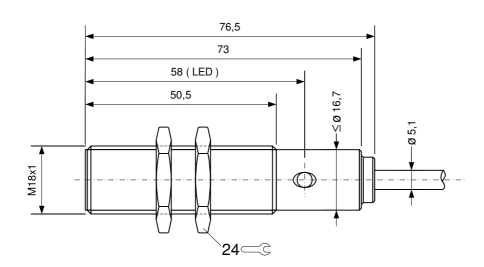
# Sensor de proximidade indutivo M18x1 x 76,5

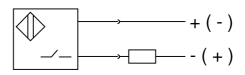
## BES 516-538-BO-H-.. Código IEC = I1A18AD1 Sn = 5 mm Sensor para montagem faceada Não polarizado / NA Protegido contra curto-circuitos



#### Dados Técnicos

Distância sensora real Sr	[mm]	5 ± 10%
Distância sensora operacional Sa	[mm]	04
Histerese H	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 20
Repetibilidade R	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 5
Temperatura ambiente de operação Ta	[ºC]	-25+70
Desvio térmico do ponto de comutação	[% de S <sub>r</sub> ]	≤ 10
Freqüência de operação	[Hz]	250
Retardo do primeiro acionamento	[ms]	≤ 20
Categorias de utilização		DC 13
Indicação de Funcionamento / -Alimentação sim / não		sim / não
Dados Elétricos		

The state of the s		
Dados Elétricos		
Tensão nominal U <sub>e</sub>	[V]	24 DC
Tensão de alimentação Ub	[V]	1055 DC
Ondulação da fonte (Ripple)	[% de U <sub>e</sub> ]	≤ 15
Queda de tensão Ud sob le stat./dyn.	[V]	≤ 5/-
Tensão de isolação Ui	[V]	250 AC
Freqüência de alimentação	[Hz]	DC
Corrente operacional le	[mA]	200
Mínima corrente operacional Im	[mA]	5
Corrente de surto lk para T = 20ms	[A] / [Hz]	-/-
Corrente de consumo s/ carga $I_{\text{o}}$ ac./desac.	[mA]	-/-
Corrente residual Ir	[μΑ]	≤500
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]	2D
Capacitância de carga	[μF]	≤ 1



### Dados Mecânicos

Matarial de como		1 -+~ - N!:11-
Material do corpo		Latão Niquelado
Torque	[Nm]	35
Material da face sensora		PA 12
Tipo de conexão		Cabo LiYY-O
	[mm <sup>2</sup> ]	2x0,34
Classe de proteção	IP	68 conf. BWN Pr 2
Classe de isolação		II 🔲
Grau de poluição		3
Peso	[g]	65+36 p/ m cabo
Resistência a impacto: Semiseno, 3	0 gn, 11 ms	
Resistência à vibração: 55 Hz, 1mm	amplitude, 3 >	c 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)

