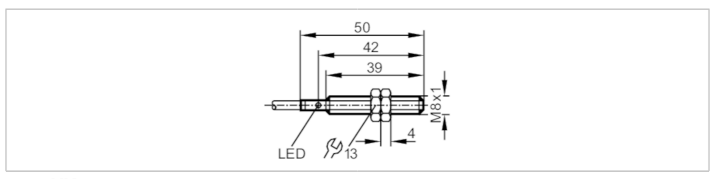
IE5202

Sensor indutivo

IE-2002-FRKG/PH





C€ CK

Invólucro Dimensões [Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de	[mm]	PNP/NPN normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável) 2		
Função de saída Alcance de detecção [Invólucro Dimensões [Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)		
Alcance de detecção Invólucro Dimensões [Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		2		
Invólucro Dimensões [Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de				
Dimensões [Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de	[mm]	tino reseado		
Dados elétricos Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de	[mm]	tipo roscado		
Tensão de funcionamento Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		M8 x 1 / L = 50		
Classe de proteção Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de				
Saídas Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de	[V]	536 DC		
Conceção elétrica Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		III		
Função de saída Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de				
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		PNP/NPN		
saída de comutação DC Corrente mínima de carga Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)		
Corrente residual máx. Corrente nominal permanente da saída de	[V]	4,6		
Corrente nominal permanente da saída de	[mA]	4		
permanente da saída de	[mA]	0,8		
comutação DC	[mA]	200		
Frequência de comutação DC	[Hz]	2000		
Proteção contra curto-circuito		sim		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Zona de deteção				
Alcance de detecção [[mm]	2		
Distância real de comutação [Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Distância de funcionamento [[mm]	01,6		
Precisão/desvios				
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histerese [% de	e Sr]	115		
Desvio do ponto de comutação [% de	e Sr]	-1010		

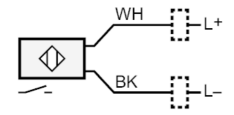
IE5202

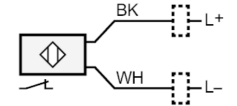
Sensor indutivo

IE-2002-FRKG/PH



Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Proteção		IP 67			
Testes/aprovações					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF irradiada	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF conduzida	3 V		
		EN 55011	classe B		
MTTF	[anos]	3377			
Dados mecânicos					
Peso	[g]	40,1			
Invólucro		tipo roscado			
Montagem		não embutido			
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 50			
Designação da rosca		M8 x 1			
Materiais		PBT; TPE-E			
Binário de aperto	[Nm]	0,25			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador		estado de comutação	1 x LED, amarelo		
Acessórios					
Items fornecidos		porcas de fixação: 2			
		discos de borracha: 2			
Notas					
Quantidade da embalager	n	1 peças			
conexão elétrica					
Cabo: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm ²					
Conexão					





Cores dos condutores :

BK = preto WH = branco