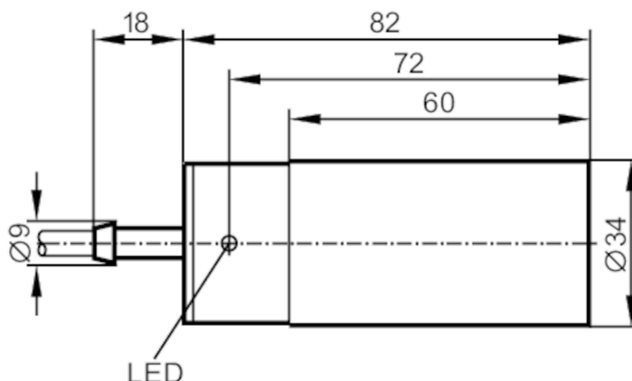




Sensor indutivo

IB-2020SFROG/10m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Função elétrica	PNP; (sistema de auto monitoramento)
Saída	abertura / fechamento; (selecionável)
Alcance de detecção [mm]	20
Invólucro	Cilíndrico
Dimensões [mm]	Ø 34 / L = 82

Dados elétricos

Conexão com o amplificador de comutação	sim
Amplificador	Conexão ao monitor de controle F400 ou como als 2-fios DC
Tensão de operação [V]	10...55 DC
Proteção contra inversão de polaridade	não

Saídas

Função elétrica	PNP; (sistema de auto monitoramento)
Saída	abertura / fechamento; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	6,5
Corrente de saída mínima [mA]	5
Corrente residual máx. [mA]	1,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	50
Frequência de comutação DC [Hz]	20
Proteção contra curto-circuitos	não
Proteção contra sobrecarga	não

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]	20
Distância real de comutação Sr	20 ± 10 %
Distância de trabalho [mm]	0...16,2

IB5022



Sensor indutivo

IB-2020SFROG/10m

Precisão / desvios		
Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2	
Histerese [% de Sr]	1...15	
Variação no ponto de comutação [% de Sr]	-10...10	
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Proteção	IP 67	
Certificações / testes		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Dados mecânicos		
Invólucro	Cilíndrico	
Montagem	não embutido	
Dimensões [mm]	Ø 34 / L = 82	
Materiais	PBT; peça inclinada: PC	
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
Acessórios		
Material incluído	Arruela de fixação: 1	
Observações		
Unidades por embalagem	1 peça	

IB5022



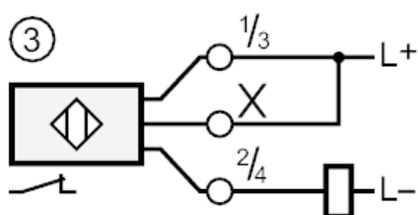
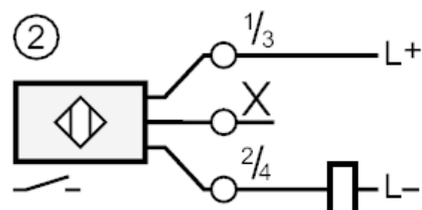
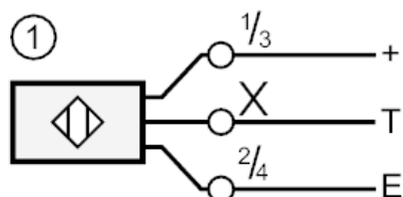
Sensor indutivo

IB-2020SFROG/10m

conexão elétrica

cabo: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexão



- 1 = conexão em F400
2 = Conexão 2 cabos DC
3 = Conexão 2 cabos DC
Cores dos fios :
BK = preto
BN = marrom
BU = azul