

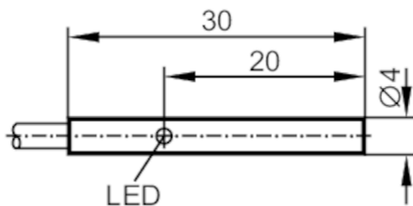
IZ5042



Sensor indutivo

IZB30,8-ANKG/PH

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Alcance de detecção [mm]	0,8
Invólucro	Cilíndrico
Dimensões [mm]	Ø 4 / L = 30

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	15; (24 V)
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

Saídas

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	2000
Proteção contra curto-circuitos	sim
Versão da proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]	0,8
Distância real de comutação Sr [mm]	0,8 ± 10 %
Distância de trabalho [mm]	0...0,65

Precisão / desvios

Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [% de Sr]	1...15
Variação no ponto de comutação [% de Sr]	-10...10

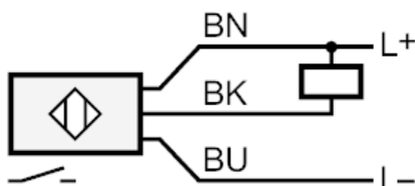
IZ5042



Sensor indutivo

IZB30,8-ANKG/PH

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Proteção		IP 65
Certificações / testes		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF	[anos]	953
Dados mecânicos		
Invólucro		Cilíndrico
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	Ø 4 / L = 30
Materiais		1.4305 (aço inoxidável / 303); POM
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
conexão elétrica		
cabo: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm ²		
Conexão		



Cores dos fios :
BK = preto
BN = marrom
BU = azul