Sensor indutivo

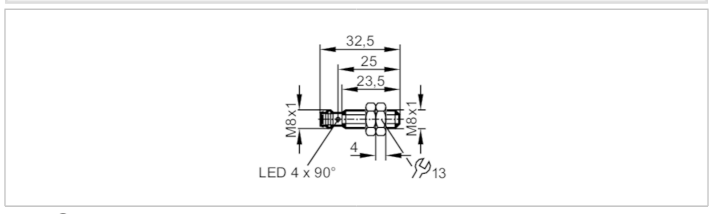
IEB31,5-BPKG/AS-514-TPS



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: IE5412

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!





Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	1,5
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 32,5
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	10; (24 V)
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	1,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200
Frequência de comutação DC	[Hz]	1000
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		não
Zona de deteção		
Alcance de detecção	[mm]	1,5
Distância real de comutação Sr	[mm]	1,5 ± 10 %
Distância de funcionamento	[mm]	01,2

IE5347

Sensor indutivo



IEB31,5-BPKG/AS-514-TPS

Precisão/desvios				
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histerese	[% de Sr]	< 15		
Desvio do ponto de comutação		-1010		
	[% de Sr]			
Condições de funciona	amento			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Proteção		IP 67		
Testes/aprovações				
CEM		EN 60947-5-2		
Dados mecânicos				
Invólucro		tipo roscado		
Montagem		embutido		
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 32,5		
Designação da rosca		M8 x 1		
Materiais		invólucro: aço inoxidável; face de deteção: PBT		
Visualizadores/elementos de funcionamento				
Visualizador		estado de comutação 4 x 90° LED, amarelo		
Acessórios				
Items fornecidos		porcas de fixação: 2		
Notas				
Quantidade da embalag	em	1 peças		
conexão elétrica - cone	ector			
Conexão: 1 x M8; codificação: A				
4				
4				
1 3				

IE5347

Sensor indutivo

IEB31,5-BPKG/AS-514-TPS



Conexão

