



Sensor indutivo

IME2015BFRKG



Características do produto		
Conceção elétrica		PNP/NPN
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Alcance de detecção [mm]		15
Invólucro		retangular
Dimensões [mm]		40 x 40 x 120
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento [V]		10...55 DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP/NPN
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]		4,6
Corrente mínima de carga [mA]		4
Corrente residual máx. [mA]		1



Sensor indutivo

IME2015BFRKG

Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	400
Frequência de comutação DC	[Hz]	250
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
Zona de detecção		
Alcance de detecção	[mm]	15
Distância real de comutação Sr	[mm]	15 ± 10 %
Distância de funcionamento	[mm]	0...12,1
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
Desvio do ponto de comutação	[% de Sr]	-10...10
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Proteção		IP 65
Testes/aprovações		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[anos]	1635
Dados mecânicos		
Peso	[g]	189
Invólucro		retangular
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 120
Materiais		PPE
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
Notas		
Notas		Possibilidade de 5 posições da face ativa
Quantidade da embalagem		1 peças



Sensor indutivo

IME2015BFRKG

conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 7...13 mm; Bucim: M20 X 1,5

Conexão

