ID4001

Sensor indutivo

IDE2060-FBOA



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

€

Características do produto		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Alcance de detecção	[mm]	60
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	105 x 80 x 40
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	20250 AC/DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Saídas		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	6,5
Queda de tensão máx. da saída de comutação AC	[V]	6,5
Corrente mínima de carga	[mA]	5
Corrente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) 1 (24 V DC)
Corrente nominal permanente da saída de comutação AC	[mA]	250; (350 (50 °C))
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100

ID4001

Sensor indutivo



IDE2060-FBOA

Corrente nominal de tempo [m/	2200; (20 ms / 0,5 Hz)		
curto da saída de comutação			
Frequência de comutação AC [Hz			
Frequência de comutação [Hz DC	4		
Proteção contra curto-circuito	não		
Proteção contra sobrecarga	não		
Zona de deteção			
Alcance de detecção [mn	60		
Distância de comutação ajustável	sim		
Configuração de fábrica da [mn distância de comutação	60		
Distância real de comutação [mn Sr	60 ± 10 %		
Distância de funcionamento [mn	048,6		
Precisão/desvios			
Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histerese [% de S	115		
Desvio do ponto de comutação	-1010		
[% de S			
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente [°C	-2580		
Proteção	IP 65		
Testes/aprovações			
CEM	EN 60947-5-2		
	EN 55011 classe B		
Dados mecânicos			
Invólucro	retangular		
Montagem	não embutido		
Dimensões [mn	105 x 80 x 40		
Materiais	PPE modificado		
Visualizadores/elementos de funcionamento			
Visualizador	estado de comutação 1 x LED, amarelo		
Acessórios			
Items fornecidos	chave de parafusos: 1		
Notas			
Quantidade da embalagem	1 peças		

ID4001

Sensor indutivo

IDE2060-FBOA



conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm²

Conexão







