XC0044

Sensor indutivo

IFB2004-ARKG/EMBASE/US



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

((

Características do produto		
Função elétrica		PNP/NPN
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	4
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M12 x 1
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1036 DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Função elétrica		PNP/NPN
Saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	4,6
Corrente de saída mínima	[mA]	4
Corrente residual máx.	[mA]	0,6
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	150
Frequência de comutação DC	[Hz]	1500
Proteção contra curto- circuitos		sim

XC0044

Sensor indutivo





Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de registro				
Alcance de detecção	[mm]	4		
Distância real de comutaç Sr	ção [mm]	4 ± 10 %		
Distância de trabalho	[mm]	03,25		
Precisão / desvios				
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histerese	[% de Sr]	115		
Variação no ponto de comutação		-1010		
	[% de Sr]			
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Proteção		IP 67		
Certificações / testes				
EMC		EN 60947-5-2		
Dados mecânicos				
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Montagem		não embutido		
Dimensões	[mm]	M12 x 1		
Designação da rosca		M12 x 1		
Materiais		latão niquelado; PBT		
Displays / elementos de	operação			
Display		Status de chaveamento 1 x LED, amarelo		
Observações				
Unidades por embalagem	1	1 peça		
conexão elétrica - soque	ete			
Conexão: 1 x M12; codificação: A				
10002				

XC0044

Sensor indutivo

IFB2004-ARKG/EMBASE/US



Conexão

