



Sensor indutivo

IMC4020BCPKG/US-100-DPA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: IM5123
Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		complementar
Alcance de detecção	[mm]	20
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 66
Aplicação		
Característica especial		Contactos banhados a ouro
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	10...36 DC
Consumo de corrente	[mA]	20; (24 V)
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim



Sensor indutivo

IMC4020BCPKG/US-100-DPA

Saídas		
Conceção elétrica	PNP	
Função de saída	complementar	
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5	
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	250	
Frequência de comutação DC [Hz]	100	
Proteção contra curto-circuito	sim	
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso	
Proteção contra sobrecarga	sim	
Zona de deteção		
Alcance de detecção [mm]	20	
Distância real de comutação Sr [mm]	20 ± 10 %	
Distância de funcionamento [mm]	0...16,2	
Precisão/desvios		
Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,8 / latão: 0,4 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histerese [% de Sr]	3...15	
Desvio do ponto de comutação [% de Sr]	-10...10	
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente [°C]	-25...70	
Proteção	IP 67	
Testes/aprovações		
CEM	EN 60947-5-2	
Dados mecânicos		
Invólucro	retangular	
Montagem	embutido	
Dimensões [mm]	40 x 40 x 66	
Materiais	invólucro: PPE; face de deteção: PPE; tampa da extremidade: zinco moldado sob pressão; braçadeira: zinco moldado sob pressão	
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde
Acessórios		
Items fornecidos	Suporte de montagem: 1	
	Chave allen: 1	
Notas		
Quantidade da embalagem	1 peças	

IM5087



Sensor indutivo

IMC4020BCPKG/US-100-DPA

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão

