MK5048

Sensor de cilindro para cilindros com tirante

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS



Artigo não mais disponível - registro de arquivo M12 x1 Face ativa

((

Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Dimensões	[mm]	30 x 30 x 23
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 10
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	2
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	300
Frequência de comutação DC	[Hz]	5000
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

MK5048

Sensor de cilindro para cilindros com tirante





Zona de deteção							
Sensibilidade da resposta	[mT]	2					
Velocidade de passagem	[m/s]	< 5					
Precisão/desvios							
Histerese	[mm]	1					
Repetibilidade	[mm]	0,1					
Condições de funcionamento							
Temperatura ambiente	[°C]	-2575					
Proteção		IP 67					
Testes/aprovações							
CEM		EN 60947-5-2					
Resistência a vibrações/ impactos		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)					
Dados mecânicos							
Face ativa		frente					
Tipo do cilindro		cilindros com tirantes; (Joucomatic)					
Dimensões	[mm]	30 x 30 x 23					
Materiais		alumínio; plástico					
Visualizadores/elementos	de funci	onamento					
Visualizador		estado de comutação 1 x LED, amarelo					
Notas							
Quantidade da embalagem		1 peças					
conexão elétrica - conecto	r	_					

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

