# MK5052

# Detector para cilindros de ranhura em T

MKN3000-BPKG/0,6M/AS-510-TPS



# Artigo não mais disponível - registro de arquivo 32 37 4,6 M1,5

( (

O						
Características do produto						
Função elétrica		PNP				
Saída		normalmente aberto				
Dimensões	[mm]	6,2 x 32 x 4,6				
Dados elétricos						
Tensão de operação	[V]	1030 DC				
Consumo de corrente	[mA]	< 10				
Proteção contra inversão de polaridade		sim				
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	2				
Saídas						
Função elétrica		PNP				
Saída		normalmente aberto				
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2				
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100				
Frequência de comutação DC	[Hz]	5000				
Proteção contra curto- circuitos		sim				
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso				
Proteção contra sobrecarga		sim				
Faixa de registro						
Sensibilidade magnética	[mT]	3				
Velocidade de passagem do pistão	[m/s]	< 5				
Precisão / desvios						
Histerese	[mm]	1,5				
Repetibilidade	[mm]	0,2				

# MK5052

# Detector para cilindros de ranhura em T





Condições ambientais								
Temperatura ambiente	[°C]	-2575						
Proteção		IP 67						
Certificações / testes								
EMC		EN 60947-5-2						
		EN 55011		classe B				
Carga de choque/vibração		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)						
Dados mecânicos								
Superfície ativa		dianteiro						
Tipo do cilindro		cilindro de ranhura T						
Dimensões	[mm]	6,2 x 32 x 4,6						
Materiais		PA 12-GF30						
Displays / elementos de operação								
Display		Status de chaveamento		1 x LED, amarelo				
Observações								
Unidades por embalagem		1 peça						
conexão elétrica								
cabo: 0,6 m, PUR								

conexão elétrica - conector Conexão: 1 x M8; codificação: A





