MK5047

Detector para cilindros de ranhura em T

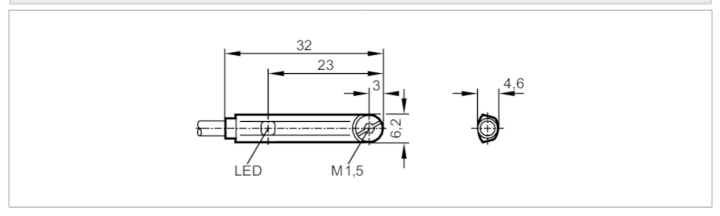
MKN3000-BPKG



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5100

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



ϵ

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

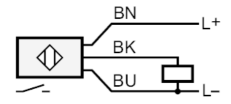
MK5047

Detector para cilindros de ranhura em T





Precisão / desvios						
Histerese	[mm]	1,5				
Repetibilidade	[mm]	0,2				
Condições ambientais						
Temperatura ambiente	[°C]	-2575				
Proteção		IP 67				
Certificações / testes						
EMC		EN 60947-5-2				
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: 2 m, PVC; 3 x 0,25 mm ²						
Conexão						



Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto