

# MK5051



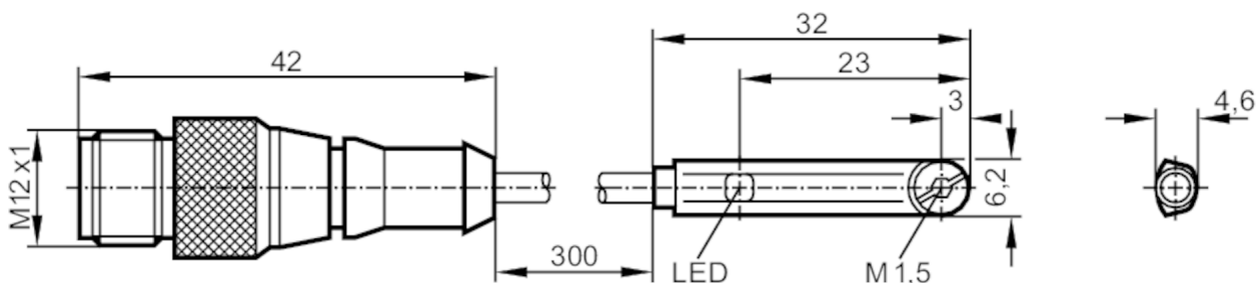
## Detector para cilindros com ranhura em T

MKN3000-BPKG/0,3M M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5107

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



### Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 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]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	5000
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

### Zona de deteção

Sensibilidade da resposta [mT]	3
Velocidade de passagem [m/s]	< 5

### Precisão/desvios

Histerese [mm]	1,5
Repetibilidade [mm]	0,2

# MK5051



## Detector para cilindros com ranhura em T

MKN3000-BPKG/0,3M M12

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
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		cilindro de ranhura T
Materiais		plástico
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica - conector		

Cabo: 0,3 m, PUR

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

