

MK5015



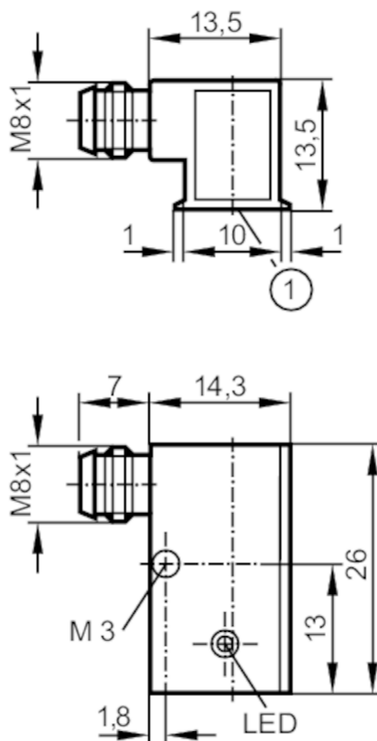
Detector para cilindros de ranhura em T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5106 + E11796

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



1 face ativa



Características do produto

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	14 x 12 x 26

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...30 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

MK5015



Detector para cilindros de ranhura em T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	300
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 registo

Sensibilidade magnética	[mT]	2
Velocidade de passagem do pistão	[m/s]	< 5

Precisão / desvios

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...75
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 trapezoidal
Dimensões	[mm]	14 x 12 x 26
Materiais		alumínio; plástico

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
---------	-----------------------	------------------

Observações

Unidades por embalagem		1 peça
------------------------	--	--------

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M8; codificação: A



MK5015



Detector para cilindros de ranhura em T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Conexão

