

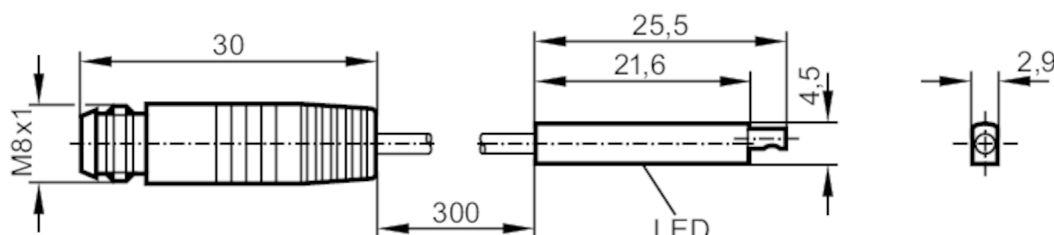
Detector para cilindros de ranhura em T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5310

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



Características do produto

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	4,5 x 25,5 x 2,9

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 12
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso de disponibilidade máx. [ms]	1

Saídas

Função elétrica	PNP
Saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	3,1
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	10000
Proteção contra curto-circuitos	sim
Versão da proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de registro

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

Precisão / desvios

Histerese [mm]	1...2
----------------	-------

MK5054



Detector para cilindros de ranhura em T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Repetibilidade	[mm]	0,1
----------------	------	-----

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
----------------------	------	----------

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 C
------------------	-----------------------

Dimensões	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9
-----------	------	------------------

Materiais	LCP
-----------	-----

Displays / elementos de operação

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

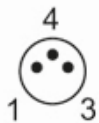
Observações

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

conexão elétrica - conector

cabo: 0,3 m, PUR

Conexão: 1 x M8; codificação: A



Conexão

