

MK5008



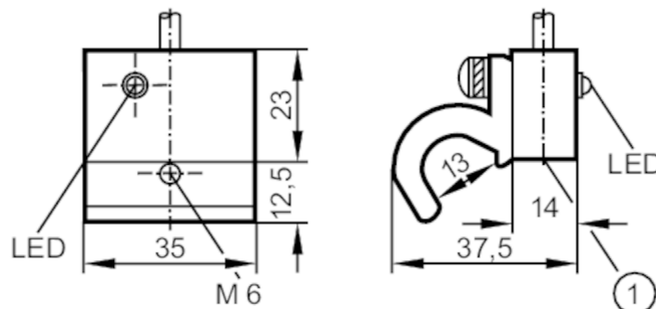
Sensor de cilindro para cilindros com tirante

MKZ3000-BPKG

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5115 + E11799

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



1 Face ativa



Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto
Dimensões [mm]	37,5 x 35 x 35,5

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]	300
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
----------------	---

MK5008



Sensor de cilindro para cilindros com tirante

MKZ3000-BPKG

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

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		cilindros com tirantes
------------------	--	------------------------

Dimensões	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
-----------	------	------------------

Materiais		invólucro: plástico; adaptador de montagem: alumínio
-----------	--	--

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
--------------	---------------------	------------------

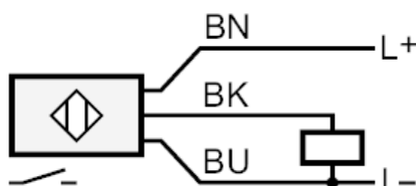
Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica

Cabo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Conexão



	Cores dos condutores :
BN =	castanho
BU =	azul
BK =	preto