

MK5006



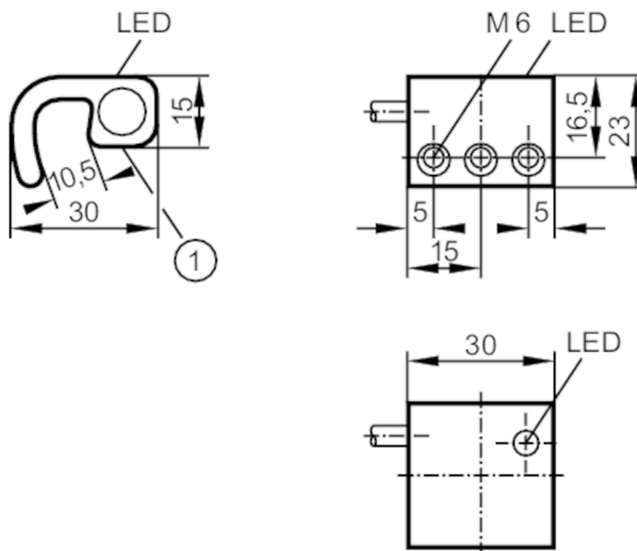
Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5115 + E11797

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 superficie attiva



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	30 x 30 x 23

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo disponibilità [ms]	2

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	300
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

MK5006



Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000-BPKG

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione [mT]	3
------------------------------	---

Velocità di passaggio [m/s]	< 5
-----------------------------	-----

Precisione / Deriva

Isteresi [mm]	1
---------------	---

Ripetibilità [mm]	0,1
-------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...75
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Sollecitazione a shock/ vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
---------------------------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Superficie attiva	davanti
-------------------	---------

Tipo di cilindro	cilindri con tiranti
------------------	----------------------

Dimensioni [mm]	30 x 30 x 23
-----------------	--------------

Materiali	alluminio; plastica
-----------	---------------------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

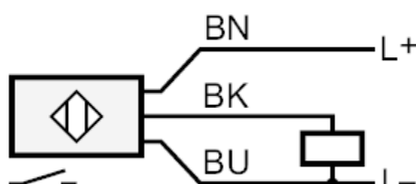
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero