

MK5047



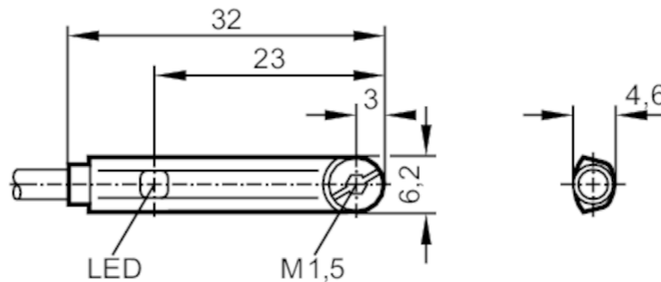
Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5100

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



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	6,2 x 32 x 4,6

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]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione [mT]	3
Velocità di passaggio [m/s]	< 5

Precisione / Deriva

Isteresi [mm]	1,5
---------------	-----

MK5047



Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG

Ripetibilità	[mm]	0,2
--------------	------	-----

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 scanalatura a T
------------------	--	------------------------------

Dimensioni	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
------------	------	----------------

Materiali		PA 12-GF30
-----------	--	------------

Elementi di indicazione e comando

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

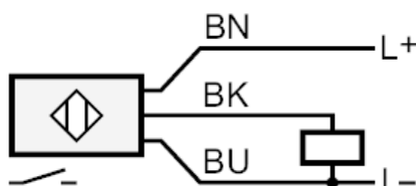
Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,25 mm²

Collegamento



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