

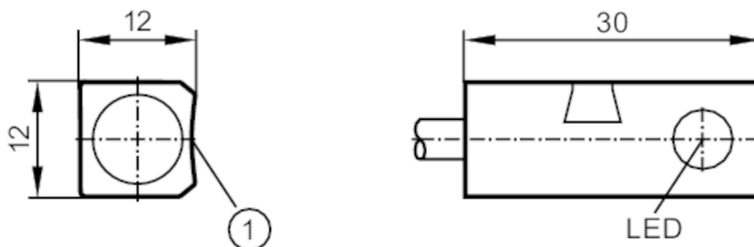
MK5031



Sensore per cilindri rotondi

MKR3000-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Superficie attiva



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	12 x 30 x 12

Dati elettrici

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

Uscite

Modello elettrico	NPN
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
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
---------------------------	----------

MK5031



Sensore per cilindri rotondi

MKR3000-ANKG

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

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Sollecitazione a shock/ vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	

Dati meccanici

Superficie attiva	davanti	
Tipo di cilindro	cilindri rotondi	
Dimensioni [mm]	12 x 30 x 12	
Materiali	alluminio; plastica	

Elementi di indicazione e comando

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

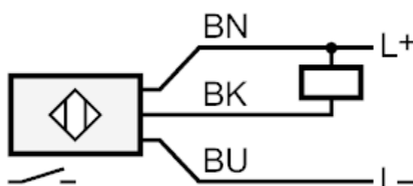
Osservazioni

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