

# MK5002



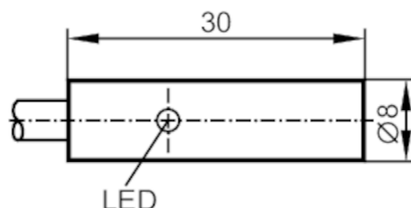
## Sensore per cilindri rotondi

MKR3000-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5115

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



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	Ø 8 / L = 30

### 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
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

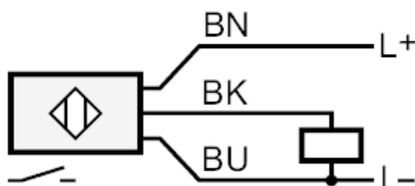
# MK5002



## Sensore per cilindri rotondi

MKR3000-BPKG

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 rotondi
Dimensioni	[mm]	Ø 8 / L = 30
Materiali		alluminio; superficie attiva: 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 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone  
BU = blu  
BK = nero