

# MK5020



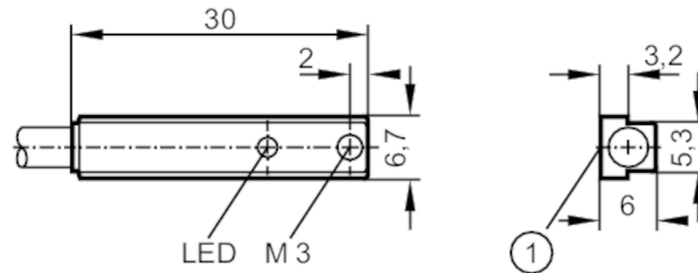
## Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5100

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



1 Superficie attiva



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	6,7 x 30 x 6

### 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	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
Ripetibilità [mm]	0,2

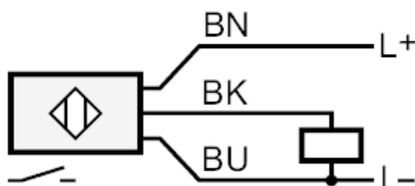
# MK5020



## Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-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 con scanalatura a T
Dimensioni	[mm]	6,7 x 30 x 6
Materiali		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