

# MK5012



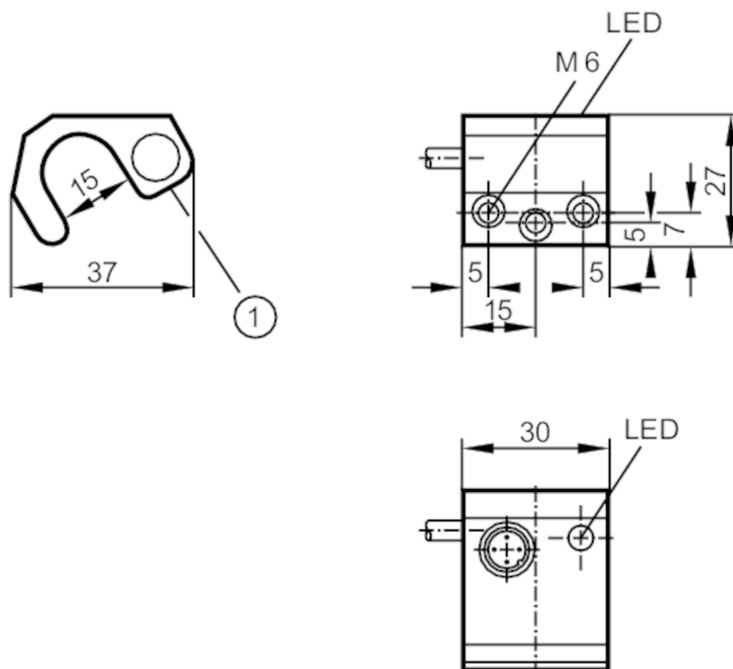
## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5115 + E11799

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]	37 x 30 x 27

### 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]	300

# MK5012



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG

Frequenza di commutazione [Hz] DC	5000	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
<b>Campo di rilevamento</b>		
Sensibilità di reazione [mT]	3	
Velocità di passaggio [m/s]	< 5	
<b>Precisione / Deriva</b>		
Isteresi [mm]	1	
Ripetibilità [mm]	0,1	
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente [°C]	-25...75	
Grado di protezione	IP 67	
<b>Test / Certificazioni</b>		
EMC	EN 60947-5-2	
Sollecitazione a shock/ vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
<b>Dati meccanici</b>		
Superficie attiva	davanti	
Tipo di cilindro	cilindri profilati	
Dimensioni [mm]	37 x 30 x 27	
Materiali	alluminio; plastica	
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
<b>Osservazioni</b>		
Quantità	1 pezzo	

# MK5012



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG

### 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