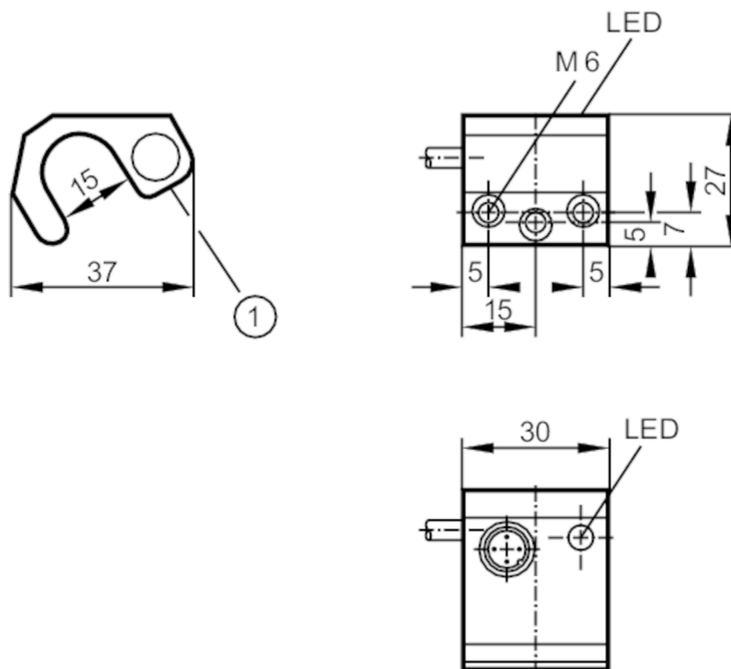




## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Superficie attiva



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NPN
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	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

# MK5039



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-ANKG

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

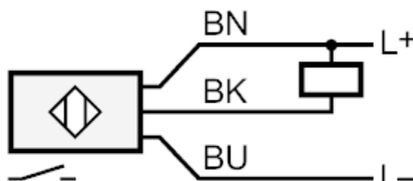
<b>Dati meccanici</b>		
Superficie attiva		davanti
Tipo di cilindro		cilindri profilati
Dimensioni	[mm]	37 x 30 x 27
Materiali		alluminio; plastica

<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo

<b>Collegamento elettrico</b>		
Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		

Collegamento



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