

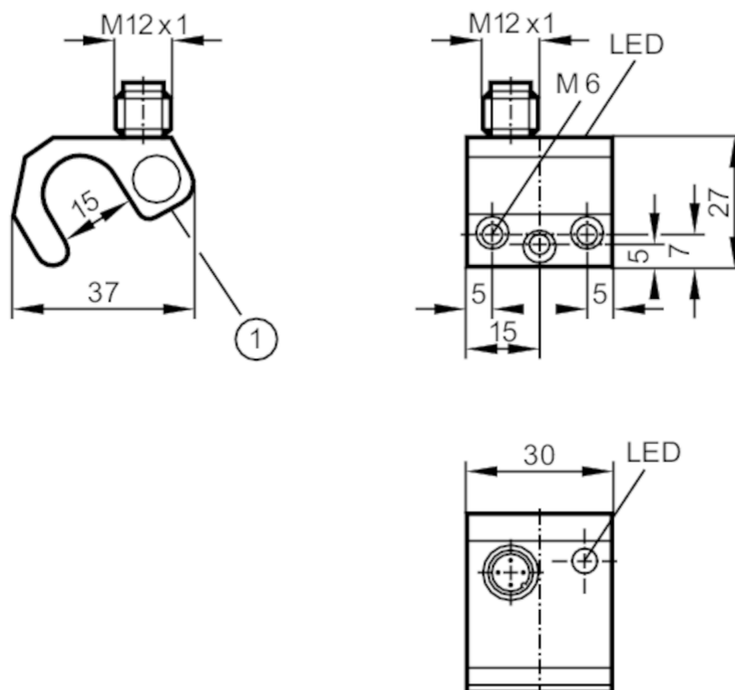
# MK5026



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si

# MK5026



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

<b>Campo di rilevamento</b>	
Sensibilità di reazione [mT]	2
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; (Joucomatic)
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

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# MK5026



## Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

### Collegamento

