

# MK5007



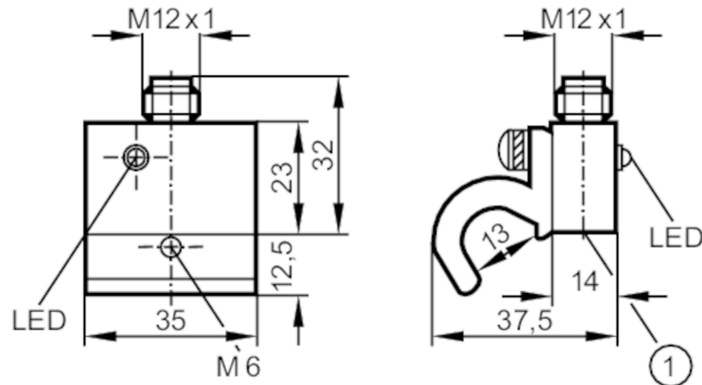
## Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5108 + 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]	37,5 x 35 x 35,5

### 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
------------------------------	---

# MK5007



## Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS

Velocità di passaggio [m/s] < 5

### Precisione / Deriva

Isteresi [mm] 1

Ripetibilità [mm] 0,1

### 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 tiranti

Dimensioni [mm] 37,5 x 35 x 35,5

Materiali Corpo: plastica; Adattatore di montaggio: alluminio

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo

### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

