

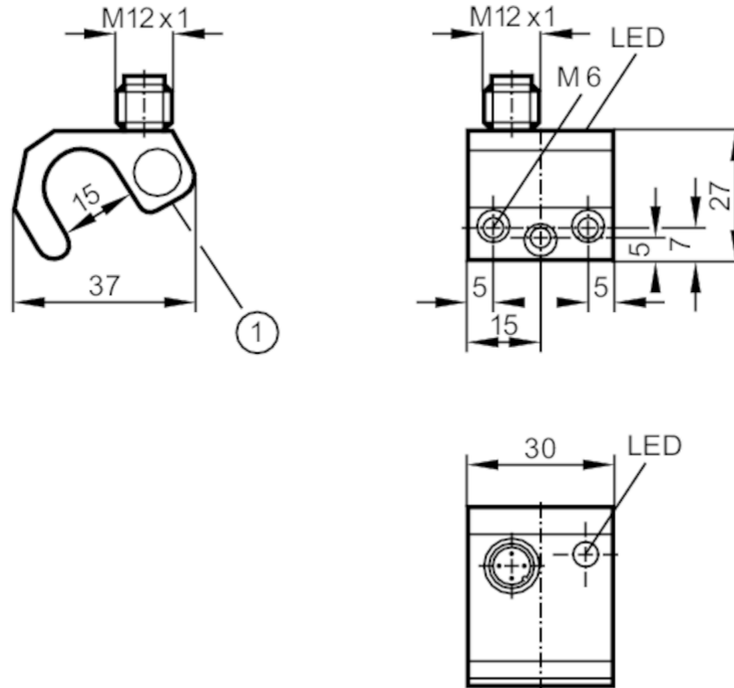
Sensore per cilindri profilati

MKP3000-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 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

MK5011



Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Frequenza di commutazione [Hz] DC	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
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 profilati
Dimensioni [mm]	37 x 30 x 27
Materiali	alluminio; plastica

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



MK5011



Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Collegamento

