

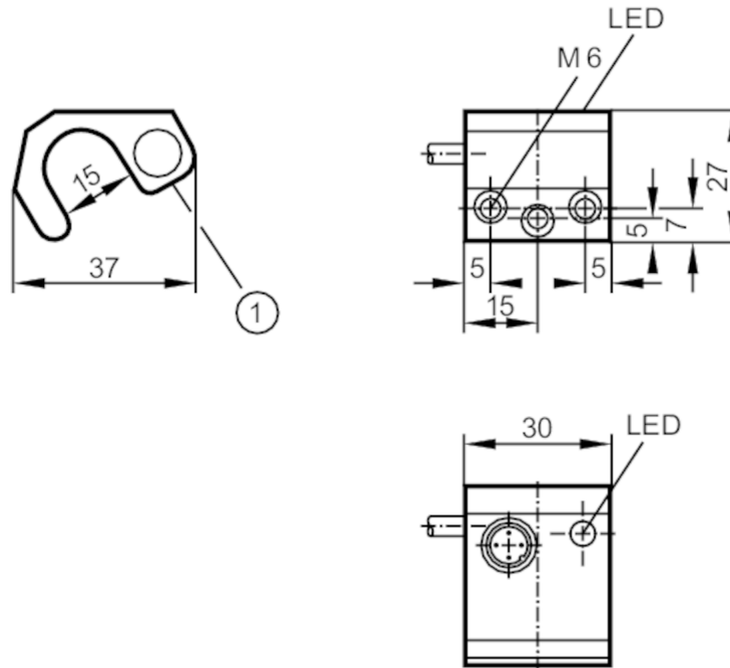
MK5045



Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/5M

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

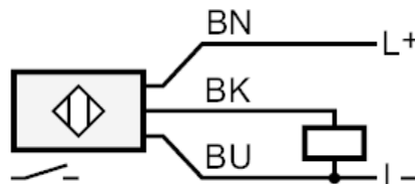
MK5045



Sensore per cilindri profilati

MKP3000-BPKG/5M

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		
Cavo: 5 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²		
Collegamento		



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