MK5044

Sensore per cilindri con tiranti

MKZ3000-BPKG/5M



Articolo non più disponibile - Scheda archivio M 6 LED M 6 LED M 7 Scheda archivio

ϵ

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	30 x 30 x 23
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 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

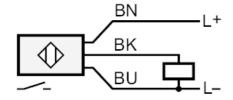
MK5044

Sensore per cilindri con tiranti





Campo di rilevamento		
Sensibilità di reazione [[mT]	3
Velocità di passaggio [ı	[m/s]	< 5
Precisione / Deriva		
Isteresi [r	[mm]	1
Ripetibilità [r	[mm]	0,1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2575
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 [r	[mm]	30 x 30 x 23
Materiali		alluminio; plastica
		aliumino, piastica
Elementi di indicazione e com	nando	anumino, piasuca
Elementi di indicazione e com Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo
Indicazione Osservazioni		
Indicazione		
Indicazione Osservazioni		Stato di commutazione 1 x LED, giallo
Indicazione Osservazioni Quantità		Stato di commutazione 1 x LED, giallo



Colori dei fili conduttori :

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 BK =
 nero