MK5010

Sensore per cilindri con tiranti

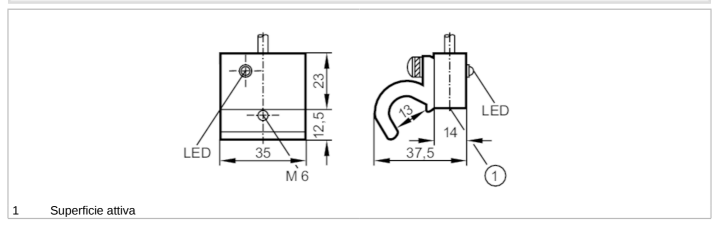
MKZ3000-BPKG



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5115 + E11799

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





	_	
Caratteristiche del prodotto)	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
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
Campo di rilevamento		
Sensibilità di reazione	[mT]	3
Velocità di passaggio	[m/s]	< 5

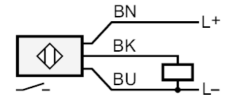
MK5010

Sensore per cilindri con tiranti





Precisione / Deriva						
Isteresi	[mm]	1				
Ripetibilità	[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			centrale			
Tipo di cilindro			cilindri con tiranti			
Dimensioni	[mm]		37,5 x 35 x 35,5			
Materiali		Corpo: p	olastica; Adattatore di montaggio: alluminio			
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo			
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						
Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²						
Collegamento						



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero