

MK5056



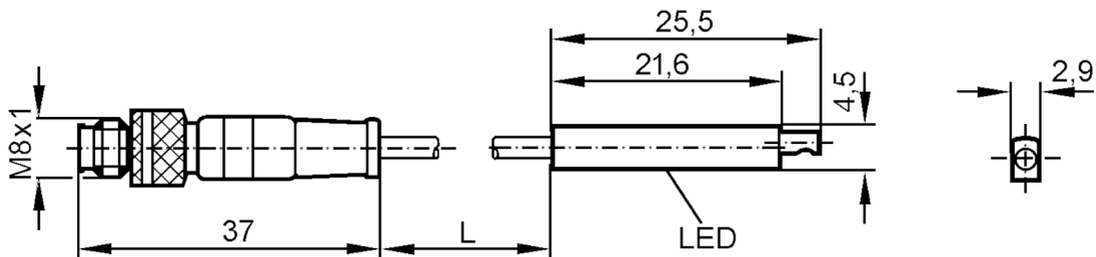
Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5311

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



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	10...30 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 12
Protezione da inversione di polarità		si
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	1

Uscite

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	3,1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	10000
Protezione da cortocircuito		si

MK5056



Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento	
Sensibilità di reazione [mT]	2,5
Velocità di passaggio [m/s]	< 5

Precisione / Deriva	
Isteresi [mm]	1...2
Ripetibilità [mm]	0,1

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
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 scanalatura a C
Dimensioni [mm]	4,5 x 25,5 x 2,9
Materiali	LCP

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore	
Cavo: 0,3 m, PUR	

Connettore: 1 x M8; codifica: A; Fermo: viti, orientabile



MK5056



Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Collegamento

