

MK5054



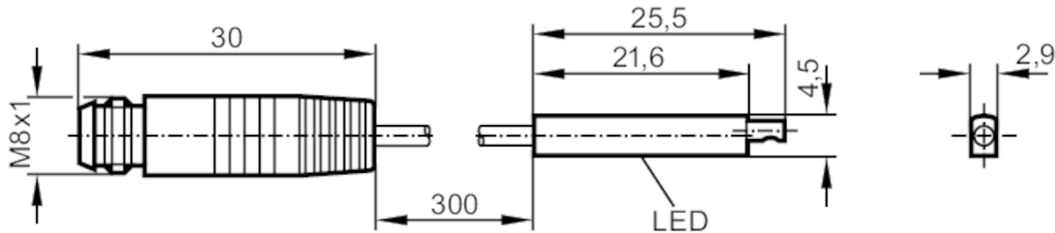
Sensore per cilindri con scanalatura a T

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

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5310

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
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

MK5054



Sensore per cilindri con scanalatura a T

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

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		



Collegamento

