

MK5017



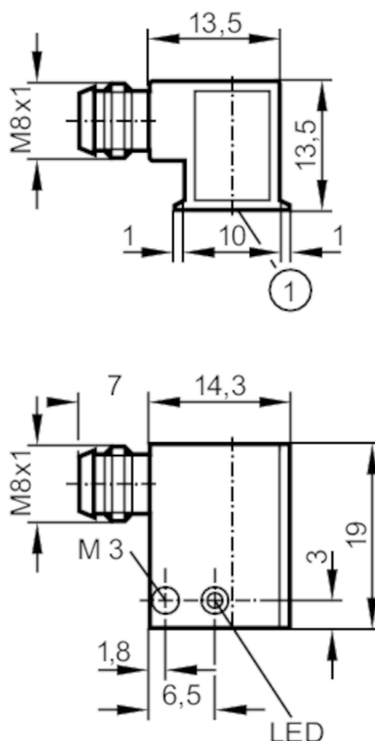
Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5106 + E11796

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



1 Superficie attiva



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	14 x 12 x 19

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 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

MK5017



Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

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]	2
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 per scanalatura trapezoidale
Dimensioni	[mm]	14 x 12 x 19
Materiali		alluminio; plastica

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M8; codifica: A



MK5017



Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Collegamento

