MK5016

Sensore per cilindri con scanalatura a T

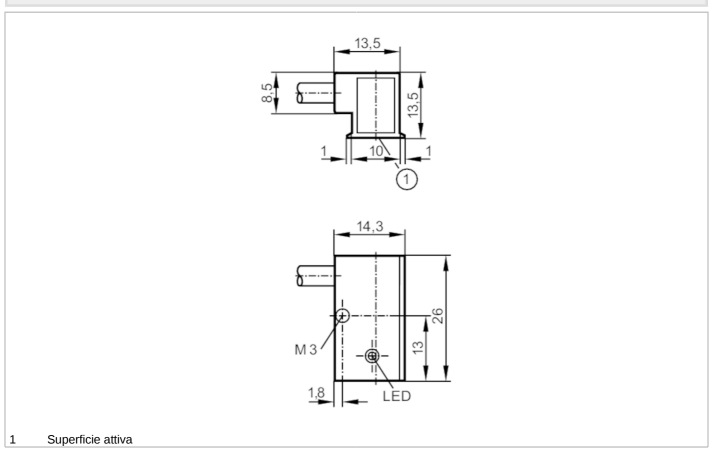




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5115 + E11796

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



 ϵ

Caratteristiche del prodotto	0	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	14 x 12 x 26
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

MK5016

Sensore per cilindri con scanalatura a T



MKT3000-BPKG

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		Sİ		
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]	-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 per scanalatura trapezoidale		
Dimensioni	[mm]	14 x 12 x 26		
Materiali		alluminio; plastica		
Elementi di indicazione e comando				
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

MK5016

Sensore per cilindri con scanalatura a T

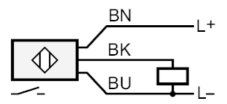
MKT3000-BPKG



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu
BK = nero