

MK5049



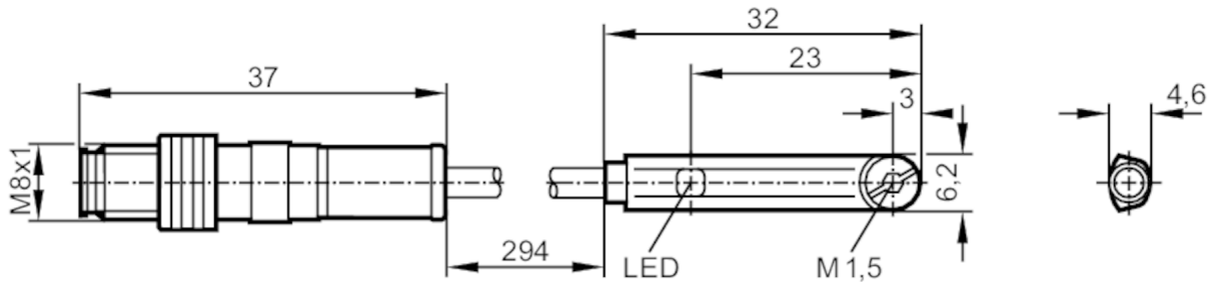
Sensore per cilindri con scanalatura a T

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

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MK5102

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



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	6,2 x 32 x 4,6

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
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
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

Precisione / Deriva

Isteresi [mm]	1,5
---------------	-----

MK5049



Sensore per cilindri con scanalatura a T

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

Ripetibilità [mm] 0,2

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...75

Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2
EN 55011 Classe B

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 T

Dimensioni [mm] 6,2 x 32 x 4,6

Materiali PA 12-GF30

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

