

ME5001



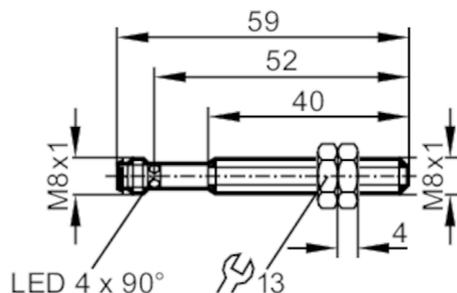
Sensore magnetico

MEA3060-BPKG/AS-514-TPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: ME5010

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



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M8 x 1 / L = 59

Dati elettrici

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

Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
-------------------------------	--------------------------------

ME5001



Sensore magnetico

MEA3060-BPKG/AS-514-TPS

Precisione / Deriva		
Isteresi	[% di Sr]	1...10
Ripetibilità	[% di Sr]	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		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 59
Definizione filettatura		M8 x 1
Materiali		ottone nichelato; superficie attiva: plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	4 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

