

MS5001



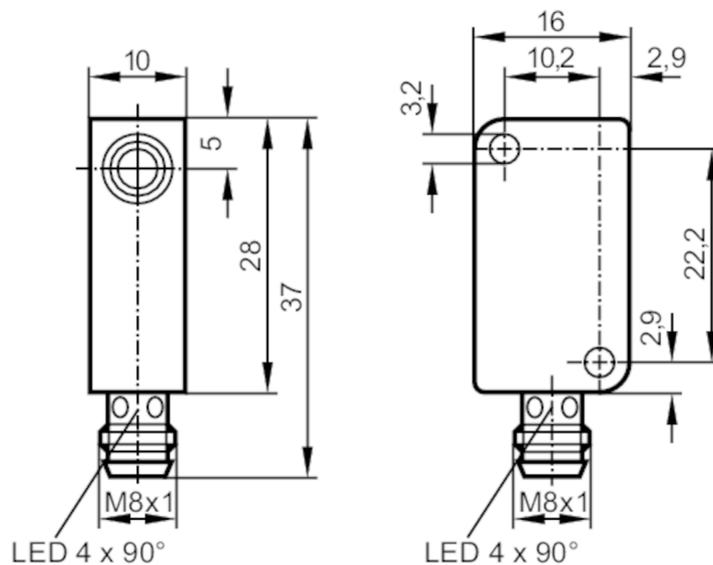
Sensore magnetico

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MS5010

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	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 10 x 16

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]	300
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si

MS5001



Sensore magnetico

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

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)
-------------------------------	--------------------------------

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	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 10 x 16
Materiali	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



MS5001



Sensore magnetico

MS-3060-BPKG/AS-514-TPS

Collegamento

