

MF5003



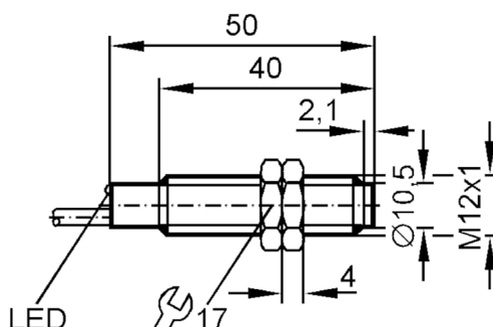
Sensore magnetico

MFA3060-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MFS202

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



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1

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	NPN
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100

MF5003



Sensore magnetico

MFA3060-ANKG

Frequenza di commutazione [Hz] DC	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)
-------------------------------	--------------------------------

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]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	ottone nichelato; plastica

Elementi di indicazione e comando

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

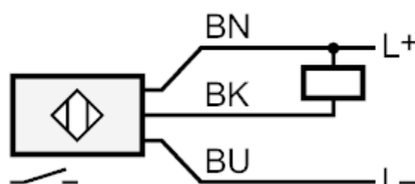
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero