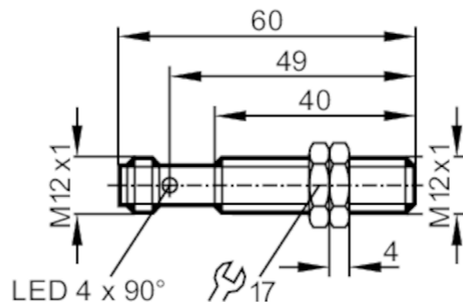


MFT202



Sensore magnetico completamente in metallo

MFK3060-BPKG/AM/V4A/G/US



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]	M12 x 1 / L = 60

Applicazione

Particolarità	contatti dorati; Corpo completamente in metallo
Resistenza a pressione [bar]	100

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
Sensibilità di reazione [mT]	1,3

Precisione / Deriva

Isteresi [% di Sr]	1...10
--------------------	--------

MFT202



Sensore magnetico completamente in metallo

MFK3060-BPKG/AM/V4A/G/US

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...100
Grado di protezione		IP 65; IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 ohm
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 55011	Classe B
	DIN ISO 11452-2	100 V/m
MTTF	[anni]	1401
Dati meccanici		
Peso	[g]	28,1
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1 / L = 60
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: 1.4404 (AISI 316L); dadi di fissaggio: acciaio inox
Corpo completamente in metallo		si
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - connettore		

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



MFT202



Sensore magnetico completamente in metallo

MFK3060-BPKG/AM/V4A/G/US

Collegamento

