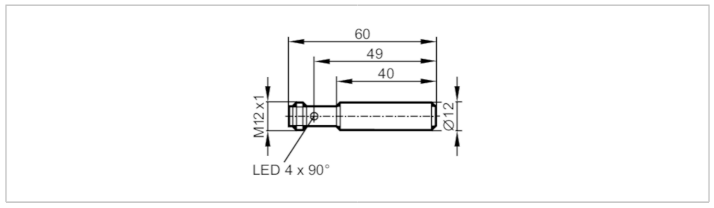
MFT204

Ganzmetall-Magnetsensor

MFG3060-BPKG/AM/V4A/G/US





CE CULUS EM CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion			
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)	
Gehäuse		Zylindrisch	
Abmessungen	[mm]	Ø 12 / L = 60	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Ganzmetallgehäuse	
Druckfestigkeit	[bar]	100	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung	ng PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)	
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	1,3	
Genauigkeit / Abweichu	ungen		
Hysterese	[% von Sr]	110	

MFT204

Ganzmetall-Magnetsensor

MFG3060-BPKG/AM/V4A/G/US



Umgebungstemperatur [°C] Schutzart	0±0	0100	
Ooriatzait	IP 65; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen	35, 11 35,		
Zulassungen / Prulungen	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-2 ESB	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
EMV	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm	
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
	EN 55011	Klasse B	
	DIN ISO 11452-2	100 V/m	
Mechanische Daten			
Gewicht [g]	21,5		
Gehäuse	Zylindrisch		
Abmessungen [mm]	Ø 12 / L = 60		
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Ganzmetallgehäuse	ja		
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Bemerkungen	-		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Elektrischer Anschluss - Stecker			
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: ve	argoldet		

MFT204

Ganzmetall-Magnetsensor

MFG3060-BPKG/AM/V4A/G/US



Anschluss

