# **MFT201**

# Magnetsensor

MFG3060-BPKG/M/V4A/US-104-DPS



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 70 59 50 47 LED 4 x 90° 1 Arretierungsnut



Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)			
Gehäuse		Zylindrisch			
Abmessungen	[mm]	Ø 12 / L = 70			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 10			
Schutzklasse	hutzklasse				
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion	nktion Schließer				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	60; (bezogen auf Magnet M 4.0)			
Ansprechempfindlichkei	it [mT]	1,2			
Genauigkeit / Abweichungen					

# **MFT201**

# Magnetsensor

MFG3060-BPKG/M/V4A/US-104-DPS



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	0100			
Schutzart		IP 68; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	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 leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Zylindrisch			
Abmessungen	[mm]	Ø 12 / L = 70			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



# Anschluss

