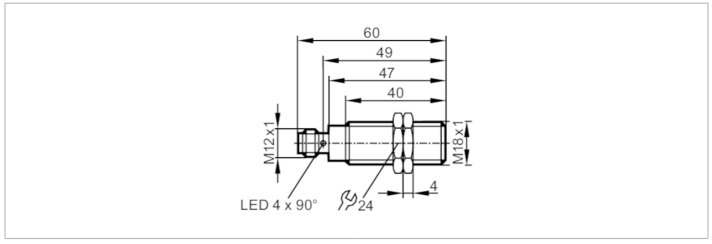
MGT203

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/V4A/G/US







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	70; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / 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		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]	70; (bezogen auf Magnet M 4.0)		
Ansprechempfindlichkeit	t [mT]	0,9		
Genauigkeit / Abweichungen				
Hysterese	[% von Sr]	110		

MGT203

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/V4A/G/US



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	0100			
Schutzart		IP 65; 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		
		DIN ISO 11452-2	100 V/m		
MTTF	[Jahre]	1400			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	49,3			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 60$			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Edelstahl			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedienelemer	nte				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet					



MGT203

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/V4A/G/US



Anschluss

