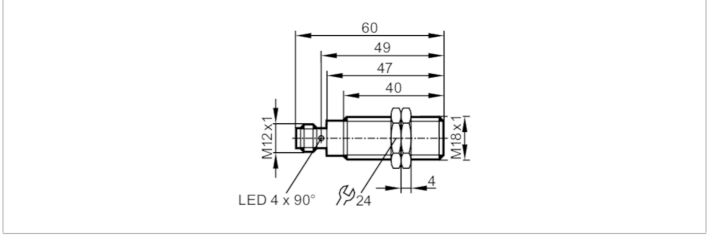
MGS204

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/G/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung	ektrische 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	
Druckfestigkeit	[MPa]	10	
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]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	70; (bezogen auf Magnet M 4.0)	
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	0,9	

MGS204

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/G/US



Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	110			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2575			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfunge	en				
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 Emission	Klasse B		
		DIN ISO 11452-2	100 V/m		
MTTF	[Jahre]	1370			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	49,7			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PA; Befestigungsmuttern: Messing			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet					



MGS204

Ganzmetall-Magnetsensor

MGK3070-BPKG/AM/G/US



Anschluss

