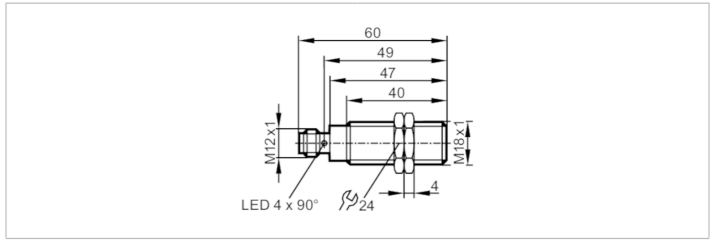
# **MGS205**

## **Ganzmetall-Magnetsensor**

MGK3070-ANKG/AM/G/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
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		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
- · · ·		200	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Strombelastbarkeit des	[mA]	5000	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC			
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC		5000	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC Kurzschlussschutz		5000 ja	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC Kurzschlussschutz Überlastfest		5000 ja	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC Kurzschlussschutz Überlastfest Erfassungsbereich	[Hz]	5000 ja ja	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC Kurzschlussschutz Überlastfest Erfassungsbereich Schaltabstand	[mm]	5000  ja  ja  70; (bezogen auf Magnet M 4.0)	

# **MGS205**

## **Ganzmetall-Magnetsensor**





Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2575			
Schutzart		IP 65; IP 67			
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 Emission	Klasse B		
		DIN ISO 11452-2	100 V/m		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	48,9			
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: 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



# **MGS205**

## **Ganzmetall-Magnetsensor**

MGK3070-ANKG/AM/G/US



## Anschluss

