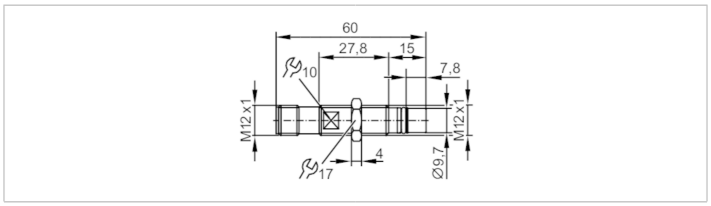
MFH204

Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder

MFB3002BAPKG/B/AM/500/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Schaltabstand	[mm]	1,8	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Ganzmetallgehäuse	
Applikation		Hydraulikzylinder	
Medien		Erkennt Fe-Metalle	
Min. Berstdruck	[bar]	2000	
Druckfestigkeit	[bar]	500	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 23	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung	ne Ausführung PNP		
Ausgangsfunktion		Öffner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1,6	
Max. Reststrom	[mA]	0,1	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	1,8	

MFH204

Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder





Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese [%	von Sr]	< 15			
Schaltpunktdrift [%	von Sr]	10			
Reproduzierbarkeit [%	von Sr]	10			
Umgebungsbedingungen					
Druckspitze	[bar]	1000			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25120			
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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
		DIN ISO 11452-5	100 V/m		
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen / 103000 Hz -2050 °C		
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -4085 °C		
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -2050 °C		
MTTF	[Jahre]	658			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	C005		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	31,1			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; O-Ring: FKM; Stützring: PTFE			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 15			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Zubehör					
Lieferumfang Befestigungs			gsmuttern: 1		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

MFH204

Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder

MFB3002BAPKG/B/AM/500/US



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: PEI



Anschluss

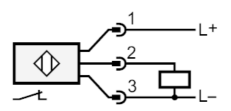


Diagramme und Kurven

