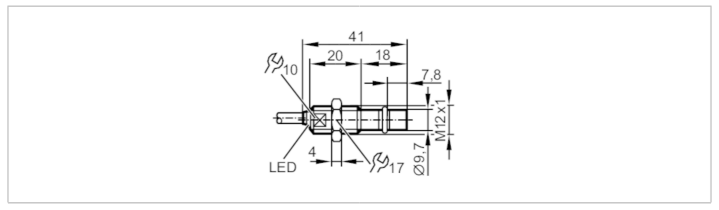
MFH214

Zylindersensor

MFB3002BBPKG/B/AM/500/ZH/5M





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion	sgangsfunktion Schließer			
Schaltabstand	[mm]	1,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 41$		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Ganzmetallgehäuse		
Applikation Hydraulikzylinder		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				
Ausgangsfunktion		Schließer		
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		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	1,8		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

MFH214

Zylindersensor

MFB3002BBPKG/B/AM/500/ZH/5M



Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	< 15			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	10			
Reproduzierbarkeit	[% von Sr]	10			
Umgebungsbedingungen					
Druckspitze	[bar]	1000			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585			
Schutzart		IP 65; IP 68; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
LIVIV		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]	2114			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	170,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 41			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; O-Ring: FKM; Stützring: PTFE			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 25			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 1			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

MFH214

Zylindersensor

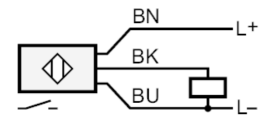
MFB3002BBPKG/B/AM/500/ZH/5M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, Ø 4,9 mm; 3×0.34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau

Diagramme und Kurven

Montage

