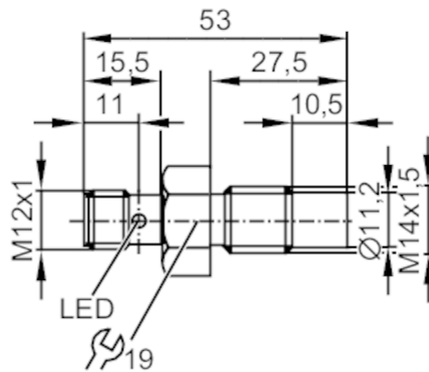


M9H200



Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder

M9B3002BBPKG/B/AM/500 /US



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	2
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M14 x 1,5 / L = 53

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft		Ganzmetallgehäuse
Applikation		Hydraulikzylinder
Medien		Erkennt Fe-Metalle
Min. Berstdruck	[bar]	2000
Druckfestigkeit	[bar]	500

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 23
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
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
Kurzschlusschutz		ja
Kurzschlussfest		ja
Überlastfest		ja

M9H200



Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder

M9B3002BBPKG/B/AM/500 /US

Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	2
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	0...1,62
Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese	[% von Sr]	< 15
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	10
Reproduzierbarkeit	[% von Sr]	10
Umgebungsbedingungen		
Druckspitze	[bar]	1000
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
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 / 10...3000 Hz -20...50 °C
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -40...85 °C
Dauerschockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -20...50 °C
MTTF	[Jahre]	2130
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	C005
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	41,8
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M14 x 1,5 / L = 53
Gewindebezeichnung		M14 x 1,5
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl 1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM; LED-Fenster: PEI
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 25
Ganzmetallgehäuse		ja
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

M9H200



Druckfester Positionssensor für Hydraulikzylinder

M9B3002BBPKG/B/AM/500 /US

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



Diagramme und Kurven

