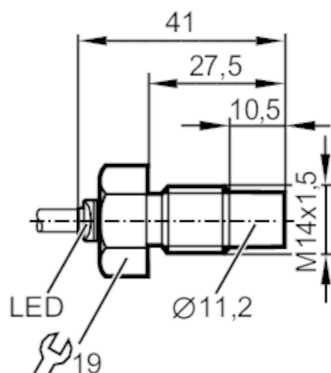


# M9H206



## Czujnik dla cylindra

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US



### Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	1,8
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M14 x 1,5 / L = 41

### Aplikacja

Aplikacja	Siłownik hydrauliczny
Media	Wykrywa ferromagnetyki
Minimalne ciśnienie niszczące [bar]	2000
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	500

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	< 23
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	1,6
Maks. prąd upływu [mA]	0,1
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

# M9H206



## Czujnik dla cylindra

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US

Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	1,8
Realny zasięg działania Sr	[mm]	1,8 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...1,46
Dokładność / odchylenie		
Histereza	[% z Sr]	< 15
Dryft punktu przełączania		10
	[% z Sr]	
Powtarzalność	[% z Sr]	10
Warunki pracy		
Pik ciśnienia	[bar]	1000
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...85
Ochrona		IP 65; IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
	EN 55011	klasa B
	DIN ISO 11452-5	100 V/m
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 Fc	20 g 50 cykli przemiatań częstotliwości, 1 oktawa na minutę, w 3 osiach / 10...3000 Hz -20...50 °C
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych / -40...85 °C
Próba udarowa ciągła	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 4000 uderzeń każdy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych / -20...50 °C
MTTF	[lata]	925
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	72,8
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	M14 x 1,5 / L = 41
Opis gwintu		M14 x 1,5
Materiał		obudowa: stal kwasoodporna stal nierdzewna (1.4404 / 316L); O-ring: FKM
Moment dokręcający	[Nm]	< 25
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

# M9H206



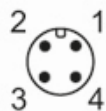
## Czujnik dla cylindra

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US

### Połączenie elektryczne - wtyk

Przewód: 0,5 m, PUR

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: Nakrętka radełkowa, obrotowe



### Podłączenie

