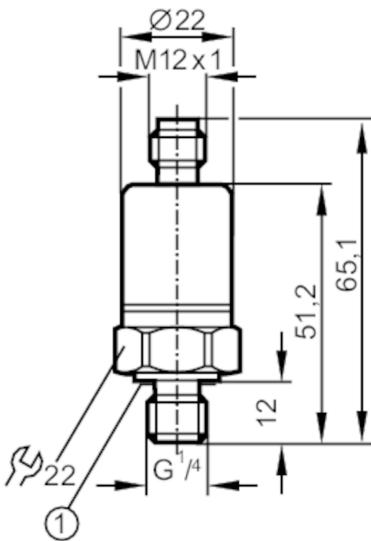


PT9554

Предавател за налягане

PT-010-RBG14-B-DVG/US/ /W



- 1 уплътнение
Усилие на затягане 25 Nm



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой аналогови изходи: 1		
Обхват на измерване	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa
Процес на свързване	резбова връзка G 1/4 външна резба		

Приложение

Приложение	за мобилни приложения		
Среда	течности и газове		
Температура на средата [°C]	-25...90; (при поискване: -40...100 °C)		
Мин. налягане на разрушаване	300 bar	4350 psi	30 MPa
Номинално налягане	25 bar	362 psi	2,5 Мпа
Вид на налягането	относителното налягане		

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	16...36 DC		
Консумация на ток [mA]	< 6		
Мин. съпротивление на изолация [MΩ]	100; (80 V DC)		
Клас на защита	III		
Зашита срещу обръщане на полярността	да		

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой аналогови изходи: 1		
-----------------------	--------------------------	--	--

Изходи

Общ брой на изходите	1		
Изходящ сигнал	аналогов сигнал		
Брой аналогови изходи	1		

PT9554



Предавател за налягане

PT-010-RBG14-B-DVG/US /W

Аналогов напреженов изход [V]	0...10	
Мин. товарно съпротивление [Ω]	2000	
Обхват на измерване / настройка		
Обхват на измерване	0...10 bar 0...145 psi 0...1000 kPa 0...1 MPa	
Прецизност / отклонения		
Повторяемост [% от обхвата]	< ± 0,1; (с температурни колебания < 10 K)	
Отклонение на характеристиките [% от обхвата]	< ± 1,0; (вкл. дрейф вследствие усилието на затягане, грешка на нулата или обхвата)	
Линейност отклонение [% от обхвата]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)	
Отклонение на хистерезиса [% от обхвата]	< ± 0,2	
Дългосрочна стабилност [% от обхвата]	< ± 0,1; (за 6 месеца)	
Температурен коефициент нулева точка [% от обхвата за 10 K]	< ± 0,1; (-25...90 °C)	
Коефициент на температурния интервал [% от обхвата за 10 K]	< ± 0,1; (-25...90 °C)	
Време за реакция		
Стъпаловидно време за реакция на аналогия изход [ms]	8	
Условия на работа		
Околна температура [°C]	-25...90	
Температура на съхранение [°C]	-40...100	
Зашита	IP 67; IP 69K	
Тестове / одобрения		
EMC	EN 61000-4-2 ESD Устойчивост срещу смущения ISO 11452-2 ISO 11452-4 ISO 7637-2 Изльчване на смущения EN 61000-6-1 EN 61000-6-4	4 kV CD / 8 kV AD съгласно Директивата за автомобилите 1995/54 / EC, 2004/104 EC, 2005/83 / EC 100 V/m 100 mA / ниво на строгост 4 ниво на строгост 4 CISPR 25
Удароустойчивост	DIN IEC 68-2-27	50 Земно притегляне (11 ms)
Устойчивост на вибрации	DIN IEC 68-2-6	20 Земно притегляне (10...2000 Hz)
MTTF [Години]		1069
Директивата за оборудване под налягане		Звукова инженерна практика; може да се използва за течности от група 2; течности от група 1 при поискване

PT9554



Предавател за налягане

PT-010-RBG14-B-DVG/US /W

Механични данни

Тегло	[g]	85,5
Материал		неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PA
Материали (мокри части)		неръждаема стомана (1.4404 / 316L); FKM
Мин. цикли на налягане		50 милиона
Процес на свързване		резбова връзка G 1/4 външна резба
Интегриран елемент на ограничителя		да

Забележки

Забележки	BFSL = Най-подходящата права линия LS = задаване на гранична стойност
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка

