

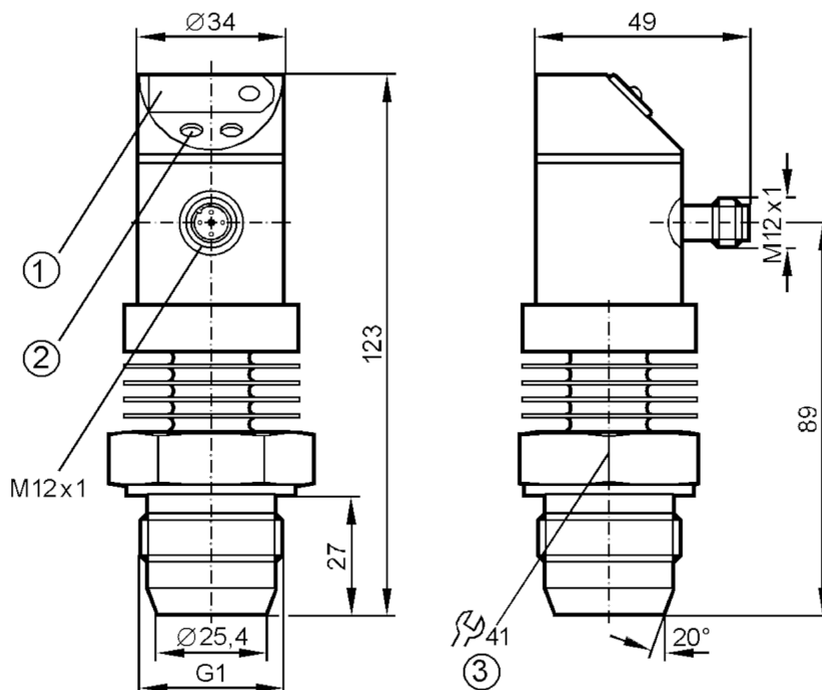
Екраниран сензор за налягане с дисплей

PI-2,5-REA01-KFPKG/US/ IP

Артикулет не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: PI2656

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



- 1 7-сегментен LED дисплей
2 Бутон за програмиране
3 Усилие на затягане 20 Nm



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1; Брой аналогови изходи: 1
Обхват на измерване [bar]	0...2,5
Процес на свързване	резбова връзка G 1 външна резба

Приложение

Система	контакти със златно покритие
Приложение	с възможност за монтаж в хранително-вкусовата промишленост
Инсталация	Свободно въртящ се корпус 350°
Среда	вискозни среди и течности със суспендирани частици; течности и газове
Температура на средата [°C]	-25...125; (145 max. 1h)
Мин. налягане на разрушаване [bar]	50
Номинално налягане [bar]	20
Вид на налягането	относителното налягане
Без мъртва зона	да

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	20...30 DC
------------------------	------------



Екраниран сензор за налягане с дисплей

PI-2,5-REA01-KFPKG/US/ IP

Консумация на ток	[mA]	< 60
Мин. съпротивление на изолация	[MΩ]	100; (500 V DC)
Клас на защита		III
Защита срещу обръщане на полярността		да
Отложено включване	[s]	0,2
Интегриран следящ сензор		да

Входове / изходи

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

Изходи

Общ брой на изходите		2
Изходящ сигнал		превключващ сигнал; аналогов сигнал; (конфигурируеми)
Електрическо изпълнение		PNP
Брой цифрови изходи		1
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	250
Брой аналогови изходи		1
Аналогов токов изход	[mA]	4...20
Макс. натоварване	[Ω]	500
Защита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Защита от претоварване		да

Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване	[bar]	0...2,5
Гранична точка SP	[bar]	0,125...2,5
Точка на нулиране rP	[bar]	0,075...2,475
На стъпки от	[bar]	0,025

Прецизност / отклонения

Прецизност на точката на превключване	[% от крайната стойност]	< ± 1,5
Повторяемост	[% от крайната стойност]	< ± 0,25; (с температурни колебания < 10 K)
Отклонение на характеристиките	[% от крайната стойност]	< ± 1,0
Температурно отклонение на 10 K		< ± 0,3



Екраниран сензор за налягане с дисплей

PI-2,5-REA01-KFPKG/US/ IP

Време за реакция										
Честота на превключване за дадено време за реакция на един изход	Време [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	Честота [Hz] на превключване	170	80	50	30	16	8	4	2	1
Време за реакция [ms]	при правоъгълна характеристика на налягането; Настроена точка (SPx) = 70 %; точка на нулиране (rPx) = 30 %									
Програмируемо време на отлагане dS, dr [s]	0, 0,2,...10, 11,...50									
Макс. аналогов изход за време за реакция [ms]	3									
Софтуер / програмиране										
Регулиране на точката на превключване	Бутон за програмиране									
Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец; нормално отворен / нормално затворен; забавяне при включване / изключване; Дъмпинг									
Условия на работа										
Околна температура [°C]	-25...80									
Температура на съхранение [°C]	-40...100									
Защита	IP 65									
Тестове / одобрения										
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD								
	EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване	10 V/m								
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV								
	EN 61000-4-6 HF проведено	10 V								
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)								
Механични данни										
Материал	неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM									
Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4404 / 316L); керамика; PTFE									
Мин. цикли на налягане	100 милиона									
Процес на свързване	резбова връзка G 1 външна резба									
Дисплей / работни елементи										
Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, червен								
	Визуализация на функцията	7-сегментен LED дисплей								
	Измерени стойности	7-сегментен LED дисплей								
Забележки										
Единица на опаковката	1 брой									

PI3656



Екраниран сензор за налягане с дисплей

PI-2,5-REA01-KFPKG/US/ IP

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A; Контакти: със златно покритие



Връзка

