

# PZ5023



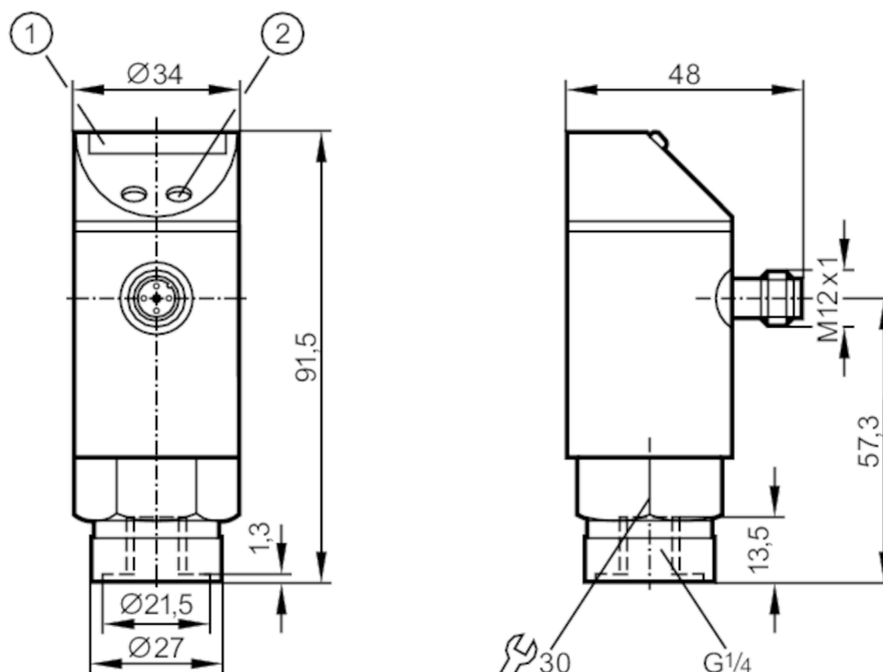
## Датчик давления со светодиодами

PZ-025MSBR14-HFPKG/US/ IV

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: PN2023

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1 светодиодная индикация
- 2 Кнопка для программирования



### Характеристики

Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 1
Диапазон измерения [MPa]	0...2,5
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внутренняя резьба

### Приложение

Особенности	позолоченные контакты
Применение	для общепромышленного применения
Среда	Жидкие или газообразные среды
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80
Мин. разрывное давление [MPa]	35
Предел прочности по давлению [MPa]	10
Тип давления	относительное давление

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	18...30 DC
Потребление тока [mA]	50



## Датчик давления со светодиодами

PZ-025MSBR14-HFPKG/US/ IV

Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	0,2
Встроенный "Watchdog"	да

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 1
-----------------------------	--------------------------------

### Выходы

Общее количество выходов	1
Выходной сигнал	коммутационный сигнал
Электрическое исполнение	PNP
Количество цифровых выходов	1
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	10
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

### Диапазон измерения/настройки

Диапазон измерения [MPa]	0...2,5
Точка срабатывания SP [MPa]	0,125...2,5
Точка сброса rP [MPa]	0,075...2,45
С шагом в [MPa]	0,025
Примечание к гистерезису	регулируемый

### Точность/ погрешность

Погрешность точки переключения [% от конечного значения]	< ± 2,0
Повторяемость [% от конечного значения]	< ± 0,25; (при изменениях температуры < 10 K)
Температурный дрейф на каждые 10 K	< ± 0,3

### Программное обеспечение / Программирование

Настройка точки переключения	Кнопка для программирования
------------------------------	-----------------------------

# PZ5023



## Датчик давления со светодиодами

PZ-025MSBR14-HFPKG/US/ IV

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
Температура хранения	[°C]	-40...100
Степень защиты		IP 67

### Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27	50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6	20 г (10...2000 Hz)

### Механические данные

Материал	нерж. сталь (1.4305/303); PBT (полибутилентерефталат); PC; PA (полиамид); NBR; EPDM/X; FKM
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4305/303); керамика; FKM
Мин. кол-во циклов давления	100 миллионов
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внутренняя резьба

### Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	10 x светодиод, зелёный Разрешение 10 % от конечного значения

### Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A; Контакты: позолоченый

