

FESTO 540213

Датчик давления, модель SDE3-D10Z-B-HQ4-2N-M8

Артикул: 540213

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Компактный датчик для измерения относительного или дифференциального давления. Или измерение 2 независимых входов давления.

Ключевые особенности

- оснащены ЖК-дисплеем с подсветкой, на котором отображается цифровой и графический индикатор давления;
- большой выбор вариантов крепления на монтажной рейке, на кронштейне для крепления на стену или другую поверхность, на блоке подготовке воздуха, интеграция в переднюю панель, через сквозное отверстие;
- надежные в эксплуатации;
- метод измерения пьезорезистивный датчик давления;
- возможна установка PIN-кода для защиты от несанкционированной перенастройки.



Рабочая среда датчиков SDE3 — фильтрованный сжатый воздух со степенью фильтрации 40 мкм (в соответствии со стандартом ISO 8573-1:2010 [7:4:4]). Возможна работа со смазкой (с распылением масла в сжатом воздухе). Корпус датчиков выполнен из усиленного полиамида и поликарбоната.

2. ПРИМЕНЕНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ

Способы применения и инструкция доступны по ссылке: https://www.festo.com/us/en/a/540213/?q=~:sortByCoreRangeAndSp2020

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальный выходной ток	100 мА
Диапазон измерения давления	От 0 до 10 бар
Измеряемая величина	Давление
Метод измерения	Пьезорезистивный
Тип измеряемого давления	Дифференциальное
Класс защиты	IP65
Повторяемость точки переключения	0,3 %
Выходной сигнал	NPN (2x)
Диапазон установки порогового значения	От 0 до 100 %
Напряжение питания	От 15 до 30 В DC
Оптимальное решение для	Систем напорных трубопроводов и оконечных устройств
Диапазон настройки гистерезиса	От 0 до 90 %
Тип электрического подключения	Розетка разъема по EN 60947-5-2
Электрическое подключение	M8×1
Количество контактов	4-пин
Электрическое состояние выхода	Н. З. или Н. О. контакт
Тип кроппония	Со сквозным отверстием
Тип крепления	С верхней рейкой
Положение при сборке	Любое
Положение при сборке Вес	Любое 37 г
Bec	37 Γ QS-4
Вес Подключение к среде	37 г
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой	37 Γ QS-4
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины	37 r QS-4 2 % FS
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат)
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда Рабочая температура	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух От 0 °C до +50 °C
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда Рабочая температура Примечание по рабочей среде	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух От 0 °C до +50 °C Возможна работа со смазкой
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда Рабочая температура Примечание по рабочей среде Обозначение СЕ	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух От 0 °C до +50 °C Возможна работа со смазкой В соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда Рабочая температура Примечание по рабочей среде Обозначение СЕ Сопротивление коррозии	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух От 0 °C до +50 °C Возможна работа со смазкой В соответствии с директивой ЕU по электромагнитной совместимости ЕМС 2 - Средняя стойкость к коррозии
Вес Подключение к среде Точность, полный диапазон измеряемой величины Материал корпуса Замечания по материалу Температура окружающей среды Рабочая среда Рабочая температура Примечание по рабочей среде Обозначение СЕ Сопротивление коррозии Защита от короткого замыкания	37 г QS-4 2 % FS РА (Полиамид) с армированием РС (Поликарбонат) Соответствует директиве RoHS От 0 °C до +50 °C Сжатый воздух От 0 °C до +50 °C Возможна работа со смазкой В соответствии с директивой ЕU по электромагнитной совместимости ЕМС 2 - Средняя стойкость к коррозии Пульсирующая



Технический лист

Функция переключающего элемента	Переключаемый
Функция переключения	Свободно программируемый
Тип дисплея	ЖК-индикатор с подсветкой
Опции настройки	Teach-In
Защита от несанкционированной перенастройки	PIN-Code
Рабочий режим дисплея	LCD, желтый