

Датчик расхода SFET-F500-L-W18-B-K1

№ изделия: 538533

FESTO

Датчик расхода

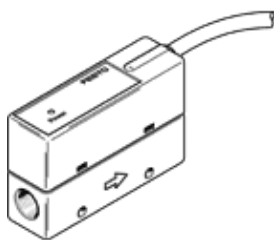


Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	C-Tick
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
Начальное значение диапазона измерения расхода	5 l/min
Конечное значение диапазона измерения расхода	50 l/min
Рабочее давление	-0,7 ... 7 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Азот
Температура среды	0 ... 50 °C
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Время включения	50 ms
Аналоговый выход	1 - 5 V
Ошибка линейности, полный диапазон измеряемой величины	5 %
Повторяемость аналогового сигнала, полный диапазон измеряемой величины	3 %
Сопротивление нагрузки	50 kOhm
Диапазон рабочего напряжения DC	12 ... 24 V
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	1 m
Информация о материале, оплетка кабеля	PVC
Тип крепления	со сквозным отверстием
Положение при сборке	Вертикальный горизонтально
Пневматическое присоединение	Внутренняя резьба G1/8
Вес продукта	90 g
Информация о материале, корпус	Алюминий PA
Режим готовности дисплея	LED
Класс защиты	IP40
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии