

Стопорный цилиндр EFSD-50-PV-M12

№ изделия: 2942446

FESTO

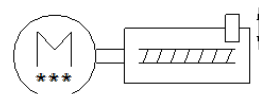
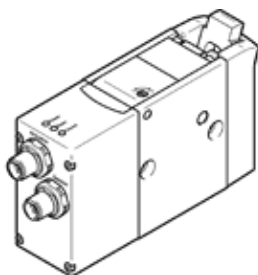


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип конструкции | Электрический стопорный цилиндр |
| Размер | 50 |
| Положение при сборке | Любое |
| Определение позиции | с датчиком Холла |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Относительная влажность воздуха | 0 - 95 % не конденсирующий |
| Длина демпфирования | 17,5 mm |
| Вес продукта | 800 g |
| Макс. частота циклов | 0,33 Hz |
| Тип крепления | С монтажным набором |
| Авторизация | RCM Mark |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал крышки | PA |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав с глубоким анодированием |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал винтов | Сталь с покрытием |
| Макс. потребление тока | 2 A |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 15 % |
| Тип мотора | Шаговый мотор |
| КС mark | КС-EMV |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| Класс защиты | IP40 |
| Макс. длина линии | 30 m |
| Режим готовности дисплея | LED |
| Электрическое подключение для привода, тип подключения | Разъем |
| Электрическое подключение для привода, технология подключения | M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101 |
| Электрическое подключение для привода, количество проводов/контактов | 5 |
| Электрическое подключение для датчика, тип подключения | Разъем |
| Электрическое подключение для датчика, технология подключения | M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101 |
| Электрическое подключение для датчика, количество контактов/проводов | 5 |