

Распределитель плавного пуска MS6-EE-1/4-V110

№ изделия: 529829

FESTO

Электрический, направление потока: слева направо.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Структура проекта | Каретка поршня |
| Тип управления | электрический |
| Функция быстрого выхлопа | не дросселируемый |
| Ручное дублирование | защелкиваемый Толкающий |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Функция распределителя | 3/2 Н.З., моностабильный |
| Рабочее давление | 4 ... 18 bar |
| значение C | 11 l/sbar |
| значение b | 0,5 |
| Стандартный номинальный расход | 2.600 l/min |
| Рабочий цикл | 100% |
| Характеристики катушки | 110 V AC: 50/60 Гц, коммутируемая мощность: 3 VA, мощность при удержании: 2,4 VA |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Класс защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Тип крепления | Опция Линейный монтаж с принадлежностями |
| Положение при сборке | Любое |
| Направление потока | неревверсивный |
| Вес продукта | 740 g |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/2 |
| Питание пилотного каскада | Внутренний |
| Электрическое подключение | Разъем Кубическая форма По DIN EN 175301-803 Исполнение C |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевое литье под давление |