

Распределитель плавного пуска MS4N-EE

№ изделия: 527710

FESTO

С NPT резьбой

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Золотниковый
Тип управления	электрический
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Ручное дублирование	защелкиваемый Нет Толкающий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром
Рабочее давление	4 ... 14 bar
Стандартный номинальный расход	1.000 ... 2.000 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 24 V DC: 1.8 W
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 - Средняя стойкость к коррозии
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями

Характеристика	Значение
	Опция
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Вес продукта	273 g
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Питание пилотного каскада	Внутренний
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление