Распределитель с электроуправлением VSVA-B-D52-H-A1-1R2L № изделия: 534538

FESTO

с центральным круглым разъемом М8х1.

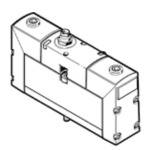


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный с доминирующим сигналом
Тип управления	электрический
Ширина	26 mm
Стандартный номинальный расход	1.100 l/min
Operating pressure MPa	0,3 0,8 MPa
Рабочее давление	3 8 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Авторизация	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
	To UK RoHS instructions
Класс защиты	IP65
	NEMA 4
Условный проход	9 mm
Монтажный шаг	27 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
	Via throttle plate
	Via individual sub-base
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15407-1
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	нереверсивный
Overlap	Positive overlap
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Дополнительные функции	Снижение тока удержания
	Безопасное отключение
Отображение статуса сигнала	LED
Расход распределителя	1.400 l/min
Расход распределителя на индивидуальной плите	1.100 l/min
Расход распределителя в составе блока	1.100 l/min
Время переключения, реверс (доминирующее управление)	25 ms
Рабочий цикл	100 %
Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0	400 μs
Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1	100 μs
Номинальный ток обрыва на катушку	110 мА до 20 мс
Номинальный ток с уменьшением тока	30 мА после 20 мс
Характеристики катушки	24 V DC: фаза удержания 1 Вт, мощность переключения 2.4 Вт
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]



Характеристика	Значение
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Стойкость к вибрации	Тест траспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-5 50 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Защита от прямого и непрямого контакта	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 50 °C
Макс. момент затяжки, установка распределителя	1,8 2,2 Nm
Вес продукта	270 g
Электрическое подключение	4-пин
	M8x1
	Центральный разъем
	Круглого дизайна
Тип крепления	На монтажной плите
	Со сквозным отверстием и винтом
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM
	HNBR
	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление