

Распределитель с электроуправлением JMDH-5/2-3/4-D-4-24DC

№ изделия: 12458

FESTO

С пилотным клапаном и ручным дублированием, без розетки.

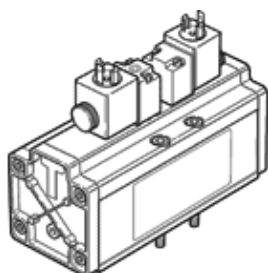


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	электрический
Ширина	76 mm
Стандартный номинальный расход	6.000 l/min
Рабочее давление	2 ... 16 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Класс защиты	IP65
Условный проход	18 mm
Монтажный шаг	82 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Толкающий
Код ISO	455
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Overlap	Positive overlap
Время переключения, реверс	40 ms
Рабочий цикл	100 %
Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0	4.300 µs
Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1	2.100 µs
Характеристики катушки	24 V DC: 6.8 W 48 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 14.5 VA, мощность удержания 9.9 VA
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Вес продукта	2.600 g
Электрическое подключение	По DIN EN 175301-803
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом
Выхлоп пилота, канал 82	M5
Выхлоп пилота, канал 84	M5
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий