

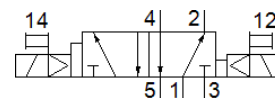
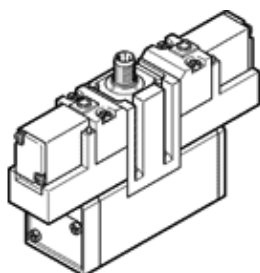
# Распределитель с электроуправлением JMEBDH-5/2-D-2-ZSR-C

№ изделия: 184503

Продукт будет снят с производства

с доминирующим сигналом, с центральным разъемом

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный с доминирующим сигналом
Тип управления	электрический
Ширина	54 mm
Стандартный номинальный расход	2.300 l/min
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Класс защиты	IP65
Условный проход	11,5 mm
Монтажный шаг	56 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Толкающий
Код ISO	255
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Защита от перекрытия	Да
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения как минимум раз в неделю
Рабочий режим дисплея	LCD, желтый
Время переключения, реверс	23 ms
Рабочий цикл	100%
Характеристики катушки	24 V DC: 2.5 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
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)
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 1 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Температура среды	-5 ... 50 °C
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	800 g
Электрическое подключение	Центральный разъем Круглого дизайна M12x1
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом
Выхлоп пилота, канал 82	не направленный
Выхлоп пилота, канал 84	не направленный

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	HNBR NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление