

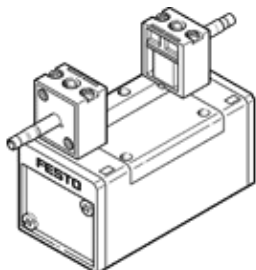
# Распределитель с электроуправлением JMN1DH-5/2-D-1-C-CT

№ изделия: 184628

FESTO

по ISO 5599/1, со вспомогательным ручным управлением, без электромагнитной катушки и штекерной розетки. Электромагнитная катушка и штекерная розетка заказываются отдельно.

Снимается с производства, доступен до 2010 года.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	электрический
Ширина	42 mm
Стандартный номинальный расход	1.200 l/min
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Класс защиты	IP65
Авторизация	Germanischer Lloyd
Условный проход	8 mm
Монтажный шаг	43 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	защелкиваемый
Код ISO	155
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	нереверсивный
Время переключения, реверс	15 ms
Характеристики катушки	24V DC: 2,5W
Рабочая среда	сжатый воздух, фильтрованный, степень фильтрации 40 µm, с маслом или без
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	600 g
Электрическое подключение	Исполнение A Разъем по DIN 43650 Кубическая форма
Тип крепления	со сквозным отверстием
Выхлоп пилота, канал 82	M5
Выхлоп пилота, канал 84	M5
Подвод пилотного воздуха 12	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Подвод пилотного воздуха 14	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита, размер 1 согласно ISO 5599-1
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE

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