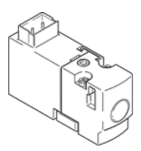
Распределитель с электроуправлением МНА1-М5H-3/2O-0,6-ТС № изделия: 197022



стыковой распределитель для индивидуального и батарейного монтажа, исключительно малые габариты, электрический штекер сверху.



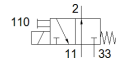


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.О., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	10 mm
Стандартный номинальный расход	10 l/min
Operating pressure MPa	0 0,6 MPa
Рабочее давление	0 6 bar
Operating pressure	0 87 psi
Тип конструкции	Тарельчатый клапан с пружинным возвратом
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP40
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Сертификационный департамент	UL MH19482
Условный проход	0,7 mm
Монтажный шаг	10 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Лоложение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Идентификация позиции распределителя	Табличка
Overlap	Underlap
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения как минимум раз в неделю
Максимальная частота переключения	20 Hz
Время выключения	4 ms
Время включения	4 ms
Рабочий цикл	100 %
Потребление электроэнергии	1 W
Характеристики катушки	12 V DC: 1 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 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-B2-L
Температура хранения	-20 60 °C
Температура среды	-5 40 °C
Температура окружающей среды	-5 40 °C
Вес продукта	10 g



Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Разъем
Тип крепления	На монтажной плите
	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение, 11	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 33	Монтажная плита
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM
	HNBR
	NBR
Материал корпуса	РА с армированием
	PPS с армированием