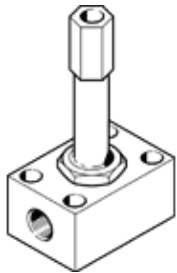


# Распределитель с электроуправлением МОСН-3-1/8

№ изделия: 2211

FESTO

со вспомогательным ручным управлением.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.О., моностабильный
Тип управления	электрический
Стандартный номинальный расход	70 l/min
Operating pressure МПа	0 ... 0,7 МПа
Рабочее давление	0 ... 7 bar
Тип конструкции	Тарельчатый клапан с пружинным возвратом
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	2,5 mm
Тип уплотнения	мягкий
Ручное дублирование	защелкиваемый
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Время выключения	13 ms
Время включения	12 ms
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 110 V DC: 12.7 W 120 V AC: 60 Гц, мощность переключения 11.5 VA, мощность удержания 6.5 VA 12 V AC: 50 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 12 V DC: 11.7 W 200 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 240 V DC: 17.9 W 24 V AC: 50 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 42 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Гц, мощность переключения 30 VA, мощность удержания 22 VA 96 V DC: 11 W
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Температура хранения	-40 ... 100 °C

Характеристика	Значение
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 40 °C
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Пневматическое подключение, канал 3	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)