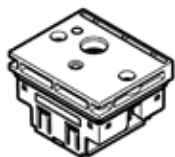


# Электронный модуль VMPA-FB-EMG-P5

№ изделия: 8111882

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Диагностика	Низкое напряжение, распределители Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
Макс. количество распределителей	1
Макс. кол-во электромагнитных катушек	1
Параметры конфигурации	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Monitoring
Защищен от смены полярности	Да
Диапазон рабочего напряжения, DC электроника/датчики	18 ... 30 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	21,6 ... 26,4 V
Собственное потребление тока при напряжении нагрузки	5,5 mA
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	12 mA
Максимальное кол-во выходов	1
Максимальное кол-во входов	1
Номинальный ток обрыва на катушку	60 mA up to 30 ms
Номинальный ток с уменьшением тока	22 mA after 30 ms
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии (встроенные)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	20 g
Электрическое подключение	Fieldbus
Материал корпуса	ПОМ
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)