

Электронный модуль VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

№ изделия: 8108545

FESTO

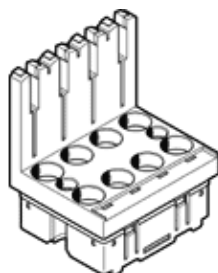


Таблица данных

Характеристика	Значение
Диагностика	Condition Monitoring Wire break per valve coil Short circuit of valves Низкое напряжение, распределители Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
Макс. количество распределителей	4
Макс. кол-во электромагнитных катушек	7
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	18 ... 30 V
Собственное потребление тока при напряжении нагрузки	6,5 mA
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	17 mA
Максимальное кол-во выходов	7
Максимальное кол-во входов	1
Номинальный ток обрыва на катушку	58 mA до 24 мс
Номинальный ток с уменьшением тока	25 mA after 24 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)