

Электронный модуль VMPA14-FB-EMG-8-S

№ изделия: 8108547

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Диагностика	Низкое напряжение, распределители
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	30 g
Электрическое подключение	Fieldbus
Материал корпуса	POM
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)