

Електронен модул VMPA-FB-EMG-P5

Номер на част: 8111882

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Диагностика	Ниско напрежение разпределители Грешка в захранването с предупреждаемо налягане Претоварване на измерването на време
Макс. брой места за разпределители	1
Максимален брой бобини на разпределители	1
Параметризация	Failsafe на всеки канал Приемане на данни за всеки канал Idle Mode на всеки канал Контрол
Защита от неправилна полярност	да
Допълнителни функции	за разпределител за плавно покачване на налягането
Диапазон на работното напрежение DC Електроника/сензорни елементи	18 V...30 V
Диапазон на работното напрежение, напрежение при товар	21.6 V...26.4 V
Вътрешна консумация на ток при товарно напрежение	5.5 mA
Консумация на вътрешен ток при работно напрежение	12 mA
Максимален брой изходи	1
Максимален брой входове	1
Номинален начален пусков ток на всяка бобина	60 mA до 30 ms
Номинален ток при намаляване на тока	22 mA след 30 ms
Разделяне на потенциалите канал - Вътрешна Bus	да
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия (в монтирано състояние)
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Тегло на продукта	20 g
Електрическо задействане	Feldbus
Материал на тялото	POM
Указание за материала	Съответствие с RoHS