

# Електронен модул VMPA-FB-EMG-P5

Специф. Номер: 8111882

FESTO



## Информационе н лист

Белег	Стойност
Диагностика	Понижено напрежение, вентили Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
Макс. брой места за вентили	1
Максимален брой бобини	1
Конфигуриране на параметрите	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Monitoring
Защита на полюсите	Да
Обхват на раб. напрежение, DC електроника/сензори	18 ... 30 V
Работно напрежение DC, товарно напрежение	21.6 ... 26.4 V
Вътрешна консумация на ток при товарно напрежение	5.5 mA
Вътрешна консумация на ток при работно напрежение	12 mA
Максимален брой изходи	1
Максимален брой входове	1
Номинален издърпващ ток за бобина	60 mA up to 30 ms
Номинален ток при пад на тока	22 mA after 30 ms
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Да
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение (във вградено състояние)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	20 g
Електрическа връзка	Fieldbus
Material housing	POM
Материал-забележка	RoHS konform