

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

Номер деталі: 8108545

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Діагностика	моніторинг стану Обрив дроту на котушку клапана Клапани короткого замикання Клапани зниженої напруги Помилка подачі пілотного тиску Перевищення вимірювання часу
Максимальна кількість мість для пемморозподільників	4
Максимальна кількість котушок пневморозподільників	7
Параметризація	Реакція на збій на каналі Сила на канал Режим очікування на канал Моніторинг
Захист від зворотної полярності	Так
Діапазон робочої напруги DC електроніка/датчики	18 V...30 V
Діапазон робочої напруги DC, напруга навантаження	18 V...30 V
Власне споживання струму під навантаженням	6.5 mA
Внутрішнє споживання струму при робочій напрузі	17 mA
Максимальна кількість виходів	7
Максимальна кількість входів	1
Номінальний струм втягування на кожну котушку електромагніту	Від 58 mA до 24 мс
Номінальний струм зі зниженням струму	25 mA через 24 ms
Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною	Так
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії (коли встановлено)
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	20 g
Електричний контроль	Fieldbus
Матеріал корпусу	POM
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS