

Електронний модуль VMPA1-FB-EMG-8-S

Номер деталі: 8108543

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Діагностика | Клапани зниженої напруги |
| 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 мс |
| 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 |