

Moduł elektroniczny VMPA14-FB-EMG-8-S

Numer części: 8108547

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Diagnostyka | Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 4 |
| Maks. liczba cewek zaworów | 7 |
| Parametryzacja | Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Monitoring |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Tak |
| Zakres napięcia roboczego DC Elektronika/Czujniki | 18 ... 30 V |
| Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia | 18 ... 30 V |
| Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia | 6.5 mA |
| Własny pobór prądu przy napięciu roboczym | 17 mA |
| Maks. liczba wyjść | 7 |
| Maks. liczba wejść | 1 |
| Nominalny prąd wyłączenia na cewkę | 58 mA do 24 ms |
| Prąd nominalny z układem redukcji prądu | 25 mA po 24 ms |
| Izolacja galwaniczna kanał – magistrała wewnętrzna | Tak |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 30 g |
| Sterowanie elektryczne | Fieldbus |
| Materiał obudowy | POM |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |