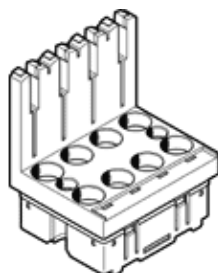


Moduł elektroniczny VMPA1-FB-EMG-8-S

Numer części: 8108543

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 – magistrala 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	20 g
Sterowanie elektryczne	Fieldbus
Materiał obudowy	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS