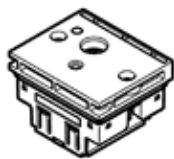


# Moduł elektroniczny VMPA-FB-EMG-P5

Numer części: 8111882

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Diagnostyka	Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej Usterka w zasilaniu ciśnieniem pilota Przekroczenie czasu pomiaru
Maks. liczba pozycji zaworowych	1
Maks. liczba cewek zaworów	1
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	21.6 ... 26.4 V
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	5.5 mA
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	12 mA
Maks. liczba wyjść	1
Maks. liczba wejść	1
Nominalny prąd wyłączenia na cewkę	60 mA do 30 ms
Prąd nominalny z układem redukcji prądu	22 mA po 30 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