



## Moduł elektroniczny VMPA14-FB-EMG-D2-8 (8066767) serii VMPA14 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO080948**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Diagnostyka	Monitorowanie stanu
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Maksymalna liczba cewek zaworów	8
Własny pobór prądu pod napięciem obciążenia	23 mA
Wewnętrzny pobór prądu przy napięciu roboczym	8 mA
Znamionowy prąd rozruchowy na każdą cewkę elektromagnetyczną	58 mA do 24 ms
Prąd znamionowy z redukcją prądu	9 mA po 24 ms
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	30 g
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

### DANE TECHNICZNE

Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję, (w stanie zainstalowanym)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	30 g
Diagnostyka	Condition Monitoring, Przerwanie żyły na cewkę zaworu, Zwarcie na zaworach, Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej
Nominalny prąd wyłączenia na cewkę	58 mA do 24 ms
Prąd nominalny z układem redukcji prądu	9 mA po 24 ms
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	8 mA
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Maks. liczba cewek zaworów	8
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	23 mA

Nr kat.	OT-FESTO080948
EAN-13	4052568444242