



## Moduł elektroniczny VMPA2-FB-EMS-4 (537983) serii VMPA2 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO011734**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Diagnostyka	Zbyt niskie napięcie na zaworach
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Maksymalna liczba cewek zaworów	4
Własny pobór prądu pod napięciem obciążenia	3 mA
Wewnętrzny pobór prądu przy napięciu roboczym	8 mA
Znamionowy prąd rozruchowy na każdą cewkę elektromagnetyczną	99 mA do 24 ms
Prąd znamionowy z redukcją prądu	18 mA po 24 ms
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	20 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	20 g
Diagnostyka	Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej
Nominalny prąd wyłączenia na cewkę	99 mA do 24 ms
Prąd nominalny z układem redukcji prądu	18 mA po 24 ms
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	8 mA
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Maks. liczba cewek zaworów	4
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	3 mA

Nr kat.	OT-FESTO011734
EAN-13	4052568005641