

# Elektronikmodul von FESTO VMPA1-FB-EMG-D2-8



Festo-Teilenummer: 543333

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Elektrikmodul

Elektronikmodul VMPA1-FB-EMG-D2-8 Diagnose>(\* Condition Monitoring, \* Drahtbruch pro Ventilspule, \* Kurzschluss Ventile, \* Unterspannung Ventile), Max. Anzahl der Ventilplätze=4, Max. Anzahl Ventilspulen=8, Eigenstromaufnahme bei Lastspannung=23 mA, Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung=8 mA

## Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Diagnose	- Condition Monitoring - Drahtbruch pro Ventilspule - Kurzschluss Ventile - Unterspannung Ventile
Max. Anzahl der Ventilplätze	4
Max. Anzahl Ventilspulen	8
Eigenstromaufnahme bei Lastspannung	23 mA
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	8 mA
Nennanzugsstrom je Magnetspule	58 mA bis 24 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	9 mA nach 24 ms
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Produktgewicht	20 g
Werkstoff Gehäuse	POM
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.