

# Modulo elettronico VMPA14-FB-EMG-D2-8

Codice prodotto: 8066767

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Diagnosi  | Manutenzione secondo condizione<br>Rottura del cavo tramite bobina magnetica<br>Cortocircuito delle valvole<br>Eccessivo calo della tensione delle valvole |
| Numero max di posti valvola                             | 4  |
| Numero massimo di bobine valvola                        | 8  |
| Assorbimento interno di corrente, tensione del carico   | 23 mA  |
| Assorbimento interno di corrente, tensione di esercizio | 8 mA   |
| Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola    | 58 mA fino a 24 ms   |
| Corrente nominale con riduzione di corrente             | 9 mA dopo 24 ms  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione<br>(se installata)   |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Peso prodotto   | 30 g   |
| Materiale corpo   | POM  |
| Nota sui materiali                                      | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |