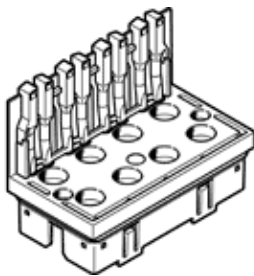


# Elektronikas modulis VMPA14-FB-EMG-8-S

Daļas numurs: 8108547

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Diagnoze  | Apakšējais spriegums, vārsti   |
| Max. vārstu pozīciju skaits                         | 4  |
| Maksimālais elektromagnētu tīnumu skaits            | 7  |
| Parametru konfigurēšana                             | Fail-safe mode per channel<br>Forcing per channel<br>Idle mode per channel<br>Monitoring |
| Polaritātes aizsargāts                              | Jā   |
| Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji | 18 ... 30 V  |
| Ekspluatācijas spriegums DC, slodzes spriegums      | 18 ... 30 V  |
| Būtisks strāvas patēriņš pie slodzes sprieguma      | 6,5 mA   |
| Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma        | 17 mA  |
| Maksimālais izeju skaits                            | 7  |
| Maksimālais ieeju skaits                            | 1  |
| Nominālā uz elektromagnēta tīnumu aizejošā strāva   | 58 mA līdz pat 24 ms   |
| Nominālā strāva ar strāvas reducēšanu               | 25 mA after 24 ms  |
| Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne       | Jā   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC               | 1 - Zema korozijas ietekme<br>(kad uzstādīts)  |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364 zone III   |
| Apkārtējās vides temperatūra                        | -5 ... 50 °C   |
| Produkta svars                                      | 30 g   |
| Elektriskais savienojums                            | Feldbus  |
| Korpora materiāls                                   | POM  |
| Materiālu piezīme                                   | Atbilst RoHS   |