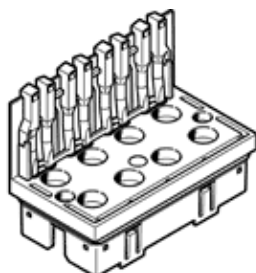


# módulo electrónico VMPA14-FB-EMG-8-S

Número de artículo: 8108547

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Diagnóstico   | Baja tensión, válvulas   |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas                 | 4  |
| Número máximo de bobinas de solenoide                       | 7  |
| Configuración de parámetros                                 | Failsafe por canal<br>Fuerzas por canal<br>Modo de estado de reposo por canal<br>Control |
| Polos inconfundibles  | sí   |
| Margen de tensión de funcionamiento DC electrónica/sensores | 18 ... 30 V  |
| Tensión de funcionamiento DC, tensión de carga              | 18 ... 30 V  |
| Consumo de corriente con tensión de carga                   | 6,5 mA   |
| Consumo de corriente con tensión de funcionamiento          | 17 mA  |
| Número máximo de salidas                                    | 7  |
| Número máximo de entradas                                   | 1  |
| Corriente nominal de arranque por bobina                    | 58 mA hasta 24 ms  |
| Corriente nominal con reducción de corriente                | 25 mA después de 24 ms   |
| Separación de potencial canal - bus interno                 | sí   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                     | 1 - riesgo de corrosión bajo (montado)   |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-Zona III   |
| Temperatura ambiente  | -5 ... 50 °C   |
| Peso del producto   | 30 g   |
| Control eléctrico   | Bus de campo   |
| Material de la carcasa                                      | POM  |
| Indicación sobre el material                                | Conforme con RoHS  |