

# Placa final VMPAL-EPL-SD25

Número de artículo: 560938

FESTO



 [General operating condition](#)

## Hoja de datos

| Característica                                    | Valor   |
|---|---|
| Anchura   | 43 mm   |
| Longitud  | 107.3 mm  |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula            | 24  |
| Estructura del terminal de válvulas               | Posibilidad de combinar los tamaños de válvula      |
| Cantidad máxima de bobinas                        | 24  |
| Presión de funcionamiento                         | -0.09 MPa ... 1 MPa                                 |
| Presión de funcionamiento                         | -0.9 bar ... 10 bar                                 |
| Presión de control MPa                            | 0.3 MPa ... 0.8 MPa                                 |
| Presión de mando                                  | 3 bar ... 8 bar                                     |
| Tensión nominal de funcionamiento DC              | 24 V  |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC           | 3 - riesgo de corrosión alto                        |
| Conformidad PWIS                                  | VDMA24364-B1/B2-L                                   |
| Grado de protección                               | IP67  |
| Nota sobre el grado de protección                 | En estado montado<br>Con accesorio VMPAL-KM         |
| Temperatura ambiente                              | -5 °C ... 50 °C                                     |
| Peso del producto                                 | 190 g   |
| Conexión eléctrica 1, función                     | Multipolo   |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión            | Conector  |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión         | Sub-D   |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 25  |
| Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones  | 00995643  |
| Nota sobre el material                            | De conformidad con la Directiva RoHS                |
| Material de la placa final                        | Fundición inyectada de aluminio<br>Reforzado con PA |