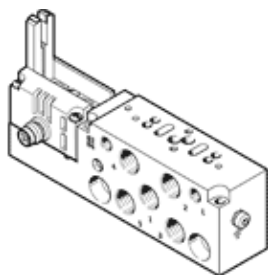


placa base VMPA14-IC-AP-1

Número de artículo: 8023666

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Ancho | 24,4 mm |
| Largo | 107,3 mm |
| Patrón | 14,9 mm |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Presión de funcionamiento | 3 ... 8 bar |
| Presión de mando MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Presión de control | 3 ... 8 bar |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Caracteres KC | KC-EMV |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 150 g |
| Conexión eléctrica | M8 Conector |
| Tipo de fijación de la placa base | con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | M7 G1/8 |
| Conexión neumática 2 | M7 G1/8 |
| Conexión neumática 3 | M7 G1/8 |
| Conexión neumática 4 | M7 G1/8 |
| Conexión neumática 5 | M7 G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de aluminio |