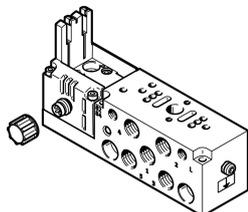


Placa de conexão VMPA2-IC-AP-S-1

Cód. do item: 537982

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Largura | 30.5 mm |
| Comprimento | 107.3 mm |
| Largura do módulo | 21 mm |
| Pressão operacional | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Pressão de controle MPa | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| Pressão do piloto | 3 bar...8 bar |
| Certificação | c UL us - Recognized (OL) |
| Marca KC | KC-EMV |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso do produto | 233 g |
| Conexão elétrica | M8 Conector macho |
| Tipo de fixação placa de conexão | com orifício de passagem |
| Conexão do ar de comando 12/14 | M5 |
| Conexão do escape de piloto 82/84 | M5 |
| Conexão pneumática 1 | G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Conexão pneumática 3 | G1/8 |
| Conexão pneumática 4 | G1/8 |
| Conexão pneumática 5 | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Alumínio em fundição injetada |