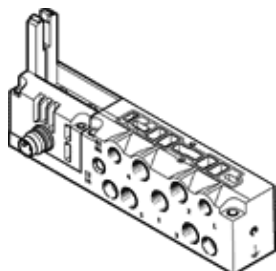


# Priključna ploča VMPA1-IC-AP-S-1

Broj artikla: 533395

FESTO

za MPA1 pojedinačni ventil, vanjski upravljački dolazni zrak



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost   |
|--|--|
| Širina                                       | 20,2 mm  |
| Duljina                                      | 107,3 mm   |
| Mjera rastera                                | 10,5 mm  |
| Operating pressure MPa                       | -0,09 ... 1 MPa  |
| Pogonski tlak                                | -0,9 ... 10 bar  |
| Pilot pressure MPa                           | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Tlak upravljanja                             | 3 ... 8 bar  |
| Dozvola                                      | c UL us - Recognized (OL)                                      |
| KC mark                                      | KC-EMV   |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)          | prema EU-EMV-smjernici<br>in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions          |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 0 - bez otpornosti na koroziju                                 |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okoline                          | -5 ... 50 °C   |
| Težina proizvoda                             | 92 g   |
| Električni priključak                        | M8<br>Utikači  |
| Vrsta pričvršćenja priključne ploče          | s prolaznim provrtom   |
| Priključak, upravljački pomoćni zrak 12/14   | M5   |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84   | M5   |
| Pneumatski priključak 1                      | M7   |
| Pneumatski priključak 2                      | M7   |
| Pneumatski priključak 3                      | M7   |
| Pneumatski priključak 4                      | M7   |
| Pneumatski priključak 5                      | M7   |
| Materijal - napomena                         | RoHS sukladno  |
| Material of connecting plate                 | Aluminijski tlačni lijev                                       |