

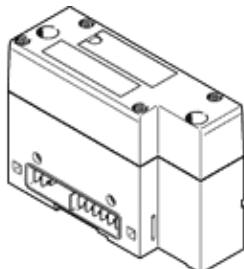
# Pneumatika - pripajanje

## VABA-S6-1-X2

Broj artikla: 550663

FESTO

za ventilski blok VTSA i VTSA-F, služi kao adapter između paralelnog ulančavanja u bloku i serijskog ulančavanja CPX.



### Tehnički podaci

| Svojstvo                                       | Vrijednost  |
|--|---|
| Priključak ventilskih blokova                  | Tip 44, VTSA  |
| Dijagnoza                                      | Podnapon, ventili   |
| Maks. broj ventilskih mjesta                   | 16 kod bistabilnih ventila<br>32 kod monostabilnih ventila  |
| LED pokazi                                     | 1 group diagnostics<br>Channel status on valves   |
| Parametriranje                                 | Fail-safe mode per channel<br>Forcing per channel<br>Idle mode per channel<br>Module monitoring         |
| Osiguranje (kratki spoj)                       | interni elektronski osigurač po ventilskom izlazu   |
| Područje pogonskog napona DC                   | 21,6 ... 26,4 V   |
| Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona | Tipično 15 mA (opskrba pogonskim naponom elektronika)<br>Tipično 50 mA (opskrba naponom tereta ventila) |
| Maks. opskrba strujom po kanalu                | 0,2 A   |
| Maks. sumarna struja po modulu                 | 4 A   |
| Nazivni pogonski napon DC                      | 24 V  |
| Naponsko odvajanje kanal - interna sabirnica   | Da, kod dodatnog napajanja  |
| Klasa korozione otpornosti KBK                 | 0 - bez otpornosti na koroziju  |
| PWIS conformity                                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Mehanička zaštita                              | IP65<br>NEMA 4  |
| Temperatura okoline                            | -5 ... 50 °C  |
| Težina proizvoda                               | 590 g   |
| Električno aktiviranje                         | Feldbus   |
| Električni priključak                          | preko CPX   |
| Materijal - napomena                           | RoHS sukladno   |
| Material cover                                 | PA  |
| Material housing                               | Aluminijski tlačni lijev  |