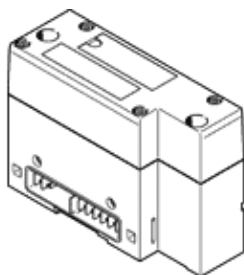


# Pneumatika - interface

## VABA-S6-1-X1-CB

Broj artikla: 8082877

FESTO



### Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrednost   |
|---|--|
| Priključak ventilskih blokova                   | Tip 44, VTSA   |
| Dijagnoza                                       | Wire break per valve coil<br>Short circuit of valves<br>Podnapon, ventili                                      |
| Maks. broj ventilskih mesta                     | 12 with bistable valves<br>24 kod monostabilnih ventila  |
| LED prikazi                                     | 1 group diagnostics<br>Channel status on valves  |
| Konfiguracija parametara                        | 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  |
| Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona | Typically 11 mA (operating voltage supply for electronics)<br>Typically 45 mA (load voltage supply for valves) |
| Maks. Napajanje po kanalu                       | 0,2 A  |
| Maks. ukupna struja po modulu                   | 6 A  |
| Nazivni pogonski napon DC                       | 24 V   |
| Naponsko odvajanje kanal - interna sabirnica    | Da, kod dodatnog napajanja   |
| Klasa korozione otpornosti KBK                  | 0 - No corrosion stress  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Mehanička zaštita                               | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura okoline                             | -5 ... 50 °C   |
| Težina proizvoda                                | 560 g  |
| Električno aktiviranje                          | Fieldbus   |
| Električni priključak                           | preko CPX  |
| Materijal - napomena                            | RoHS komfornost  |
| Material cover                                  | PA   |
| Material housing                                | Aluminijumski odlivak  |