

# Пневматичний інтерфейс VABA-S6-1-X2-D

Номер деталі: 573613

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення  |
|--|---|
| Інтерфейс пневмоострову  | Тип 44, VTSA  |
| Діагностика  | Клапани зниженої напруги  |
| Максимальна кількість мість для пнеморозподільників              | 16 для бістабільних клапанів<br>32 для моностабільних пнеморозподільників                     |
| LED дисплеї  | 1 Групова діагностика<br>Стан каналу на клапанах  |
| Параметризація   | Реакція на збій на каналі<br>Сила на канал<br>Режим очікування на канал<br>модуль моніторингу |
| Запобіжник (коротке замикання)                                   | внутрішній електронний запобіжник на вихід клапана  |
| Діапазон робочої напруги постійного струму                       | 21.6 В...26.4 В   |
| Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі | Тип. 15 мА (електроніка живлення напруги)<br>Тип. 50 мА (напруга живлення для клапанів)       |
| Максимальна потужність на канал                                  | 0,2 А   |
| Максимальний сумарний струм на модуль                            | 4 А   |
| Номінальна робоча напруга постійного струму                      | 24 В  |
| Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною              | Так, при використанні додаткового живлення для клапанів                                       |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                                  | 0 - відсутність корозійного напруження  |
| Відповідність LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Ступінь захисту  | IP65<br>NEMA 4  |
| Температура навколишнього середовища                             | -5 °C...50 °C   |
| Вага продукту  | 590 г   |
| Електричний контроль   | Fieldbus  |
| Електричне підключення   | через CPX   |
| Інформація про матеріали   | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал покриття  | PA  |
| Матеріал корпусу   | Алюміній литий під тиском   |