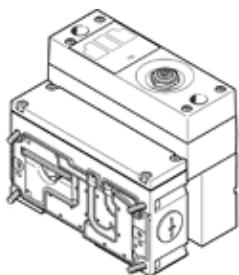


# Пневматичен интерфейс VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL

Специф. Номер: 8152436

FESTO



## Информационен лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Устойчивост на вибрации                                  | Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6            |
| Шоково съпротивление                                     | Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28                       |
| Интерфейс на вентилен остров                             | Тип 44, VTSA-F-CB  |
| Диагностика  | Wire break per valve coil<br>Short circuit of valves<br>Понижено напрежение, вентили               |
| Макс. брой места за вентили                              | 12 with bistable valves<br>24 за моностабилни електромагнитни вентили                              |
| LED дисплеи  | 1 group diagnostics  |
| Конфигуриране на параметрите                             | Fail-safe mode per channel<br>Forcing per channel<br>Idle mode per channel<br>Module monitoring    |
| Защита (късо съединение)                                 | вътрешно електронно предпазване на на вентилния изход  |
| обхват на работното напрежение DC                        | 21.6 ... 26.4 V  |
| Собствена консумация на ток при работно напрежение       | Typically 15 mA for valves without CPX-FVDA-P2<br>Typically 25 mA for electronics with CPX-FVDA-P2 |
| Максимална захранваща мощност на канал                   | 0,2 A  |
| Максимален резултатен ток за модул                       | 2 A  |
| Номинално работно напрежение DC                          | 24 V   |
| Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала | Да, при допълнително захранване  |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)               | по EU-EMV-нормала<br>in accordance with EU RoHS directive  |
| UKCA marking (see declaration of conformity)             | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions  |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                       | 0 - няма корозия под напрежение  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Температура на складиране                                | -20 ... 60 °C  |
| Клас на защита   | IP65   |
| Температура на околната среда                            | -5 ... 50 °C   |
| Тегло на продукта  | 1,562 g  |
| Електрическа връзка                                      | Fieldbus   |
| Electrical connection, output, function                  | Safe digital output  |
| Electrical connection, output, connection type           | Щекер  |
| Electrical connection, output, connection technology     | M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101   |
| Electrical connection, output, number of pins/wires      | 5  |
| Електрически извод                                       | посредством CPX  |
| Материал-забележка                                       | RoHS konform   |
| Material of connecting plate                             | Алуминиева отливка   |
| Material cover   | PA   |
| Material seals   | NBR  |
| Material screws  | Стомана  |