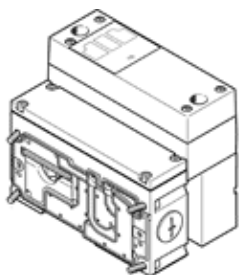


# Пневматичен интерфейс VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL

Специф. Номер: 8152437

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 Short circuit of valves Понижено напрежение, вентили
Макс. брой места за вентили	12 with bistable valves 24 за моностабилни електромагнитни вентили
LED дисплеи	1 group diagnostics
Конфигуриране на параметрите	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel 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 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
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC 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	1,542 g
Електрическа връзка	Fieldbus
Електрически извод	посредством CPX
Материал-забележка	RoHS konform
Material of connecting plate	Алуминиева отливка
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material screws	Стомана