

Пневматический интерфейс VABA-S6-1-X2-F1-CB

№ изделия: 8068240

FESTO

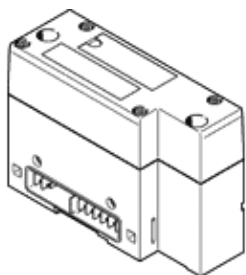


Таблица данных

Характеристика	Значение
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Присоединение пневмоостровов	Тип 44, VTSA-F-CB
Диагностика	Wire break per valve coil Short circuit of valves Низкое напряжение, распределители
Макс. количество распределителей	12 with bistable valves 24 моностабильных клапана
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics
Параметры конфигурации	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для выхода на клапан
Диапазон рабочего напряжения DC	21,6 ... 26,4 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Typically 110 mA for electronics with CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 45 mA for electronics without CPX-FVDA-P2 Typically 90 mA for valves with CPX-FVDA-P2
Макс. электропитание на каждый канал	0,2 A
Макс. суммарный ток на каждый модуль	4,5 A
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да, при дополнительном подводе питания
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	734 g
Электрическое подключение	Fieldbus через CPX
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной плиты	Алюминиевое литье под давление
Материал крышки	PA
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Сталь