

Пневматический интерфейс VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

№ изделия: 8152435

FESTO

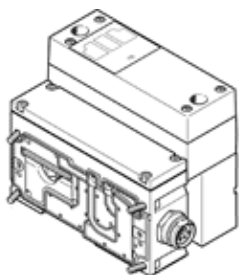


Таблица данных

Характеристика	Значение
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопrotивление 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 15 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for electronics with CPX-FVDA-P2
Макс. электропитание на каждый канал	0,2 A
Макс. суммарный ток на каждый модуль	2 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	1.576 g
Электрическое подключение	Fieldbus
Electrical connection, valve, function	Power supply valve
Electrical connection for valve, connection type	Разъем
Electrical connection for valve, connection technology	7/8" круглый разъем
Electrical connection for valve, number of pins/wires	5
Электрическое подключение	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