

Пневматический интерфейс VABA-S6-1-X1-3V-CB

№ изделия: 8082879

FESTO

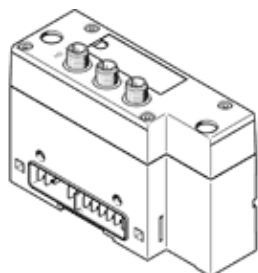


Таблица данных

Характеристика	Значение
Присоединение пневмоостровов	Тип 44, VTSA
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 3 load supply Channel status on valves
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 11 mA (operating voltage supply for electronics) Typically 45 mA (load voltage supply for valves)
Макс. электропитание на каждый канал	0,2 A
Макс. суммарный ток на каждый модуль	6 A
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс защиты	IP65 NEMA 4
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	580 g
Электрическое подключение	Fieldbus 3x M12x1, A-coded 5-пин Разъем через CPX
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PA
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление