

Пневматический интерфейс VABA-S6-1-X2-D

№ изделия: 573613

FESTO

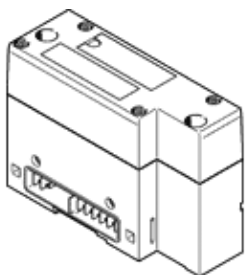


Таблица данных

Характеристика	Значение
Присоединение пневмоостровов	Тип 44, VTSA
Диагностика	Низкое напряжение, распределители
Макс. количество распределителей	16 при бистабильных клапанах 32 при моностабильных клапанах
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics 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	Типично 15 mA (питание для электроники) Типично 50 mA (питание нагрузки для распределителя)
Макс. электропитание на каждый канал	0,2 A
Макс. суммарный ток на каждый модуль	4 A
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да, при дополнительном подводе питания
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	590 g
Электрическое подключение	Fieldbus через CPX
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PA
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление