

Электрический интерфейс VABA-S6-1-PT

№ изделия: 8152353

FESTO

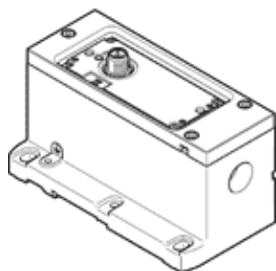


Таблица данных

Характеристика	Значение
Защищен от смены полярности	Separate for PS and PL
Макс. количество распределителей	16
Макс. кол-во электромагнитных катушек	32
Скорость передачи данных (бод)	38,4 kbit/s
Потребление собственного тока при номинальном рабочем напряжении для электроники/датчиков	Typically 30 mA
Внутреннее потребление тока при номинальном рабочем напряжении нагрузки	Typically 30 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Остаточная пульсация	4 Vss
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Вес продукта	690 g
IO-Link, способ присоединения	Устройство, 5-пиновый
IO-Link, протокол	Device V 1.1
IO-Link, режим связи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, тип порта	Device B
IO-Link, число портов	Device 1
IO-Link, ширина данных процесса OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, минимальное время цикла	Device 3,2 ms
Макс. длина линии	20 m
Типы коммуникации	IO-Link
Номинальное сечение провода	1 mm ²
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевое литье под давление