

Переходная плата VABA-S6-7-S2-3-P-B-N1

№ изделия: 1302091

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2026 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

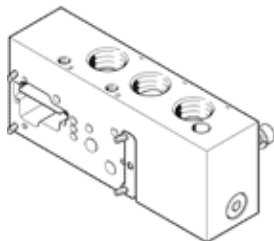


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ширина	60 mm
Положение при сборке	Любое
Макс. кол-во электромагнитных катушек	26
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
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	2.600 g
Подвод пилотного воздуха 12	1/8 NPT
Пневматическое подключение, канал 1	1 1/2 NPT
Пневматическое подключение, канал 3	1 1/2 NPT
Пневматическое присоединение, канал 5	1 1/2 NPT
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал платы	Алюминиевый сплав
Материал винтов	Сталь Гальванизирован