

pressure vacuum generator PGVA-1-P-D30-Q4-A

№ изделия: 8165129
Новый

FESTO

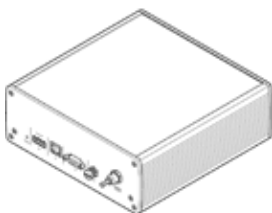


Таблица данных

Характеристика	Значение
Положение при сборке	Любое
Степень фильтрации	0,01 µm
Поддержка конфигурации	CODESYS V3 Phyton scripts Integrated web server
Параметры конфигурации	Системные параметры CODESYS V3
Дисплей	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0,045 MPa
Output pressure 2	0,045 MPa
Standard flow rate	< 1 l/min
Размеры W x L x H	210 mm x 208 mm x 76 mm
Диапазон рабочего напряжения DC	21,6 ... 26,4 V
Потребление электроэнергии	19 W
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Питание, функция	Digital output Load and functional earth
Электропитание, тип подключения	Розетка разъема
Электропитание, технология подключения	Клеммная колодка
Электропитание, количество контактов/проводов	5
Авторизация	RCM Mark
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
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
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 85 % не конденсирующий
Уровень шума	55 dB(A)
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	0 ... 40 °C
Вес продукта	3,2 kg
Абсолютная точность в ± % шкалы при комнатной температуре	1 %FS
Электрическое подключение	COM-Port Ethernet Встроенный контроллер
Serial interface, function	Коммуникации Parameterisation and commissioning

Характеристика	Значение
Serial interface, connection type	Розетка разъема
Последовательный интерфейс, подключение	Sub-D
Serial interface, protocol	RS232
Последовательный интерфейс, скорость обмена данными	1200 ... 115200 Bit/s
Интерфейс Ethernet, тип подключения	Розетка разъема
Интерфейс Ethernet, технология подключения	RJ45
Интерфейс Ethernet, скорость передачи	100 Mbit/s
Интерфейс Ethernet, функция	Parameterisation and commissioning
Интерфейс Ethernet, протокол	Modbus TCP
Электрическое подключение для датчика, тип подключения	Розетка разъема
Electrical connection sensor, design	Круглый
Электрическое подключение для датчика, технология подключения	M8x1, А-код по EN 61076-2-104
Electrical connection sensor, connection pattern	00991871
Electrical connection sensor, input signal	0 - 10 V 0 - 5 V
Electrical connection sensor, output signal	24V DC
Тип крепления	With female thread M4
Пневматическое подключение, канал 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
Цвет корпуса	Серый
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Aluminium, powder-coated