|  |
| --- |
| ModPack-модуль PB-DOUT2: |

* 16 каналов опто-изолированного цифрового выхода
* Разрешение 12-бит (+/-0,75-бит)
* Выход: Общий Vcc, 1А(на каждый канал)
* Напряжение на выходе: 24 (среднее)/28 (максимальное) В
* Обнаружение разомкнутой цепи
* Сброс настроек
* Защита от перенапряжения, перегрева
* Рабочая температура от - 40°С до + 85°С

Кол-во: 43 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ModPack-модуль PB-ADC3: |

* 8 опто-изолированных дифференциальных входов
* Разрешение 12-бит
* Частота 20 кГц
* Диапазон на входе: 0..5В,0..10В,+/-5В,+/-10В,0..20мA
* Встроенная калибровка
* Рабочая температура: от - 40°С до + 85°С

Кол-во: 26 шт.

|  |
| --- |
| ModPack-модуль PB-DIN3: |

* 20 независимых оптоизолированных цифровых входов
* Разрешение 24-бит (+/-0,75-бит)
* Выход: Общий Vcc, 4.2мА(на каждый канал)
* Напряжение на входе: 24В DC до 28В DC
* Переключатель напряжения: <10В = низкое, >16В = высокое
* Рабочая температура от - 40°С до + 85°С

Кол-во: 89 шт.

|  |
| --- |
| ModPack-модуль PB-DAC3: |

* 4 опто-изолированных выхода
* Разрешение 12-бит (+/-0,75-бит)
* Частота 20 кГц
* Диапазон на выходе: 0..10В, +/-10В, 0..20мA
* Встроенные данные калибровки
* Рабочая температура от -40С до 85С

Кол-во: 8 шт.

|  |
| --- |
| ModPack-модуль PB-CNT: 3 оптоизолированных канала, 24-битного счетчика |

* Три 24-bit оптоизолированных встречных входов
* Частота 300 кГц
* Выход: 24В DC
* Вход: 5В/12В/24В
* Переменный фильтр I/P
* Рабочая температура от -40С до 85С

Кол-во: 1 шт.

6U VME модуль-носителя для 4 шт. ModPack мезонинов VMOD-4D

* VME slave A24/A16:D16/D8;
* Ввод/вывод через переднюю панель.
* Расширенный температурный диапазон: -40°C ... +85°C

Кол-во: 53 шт.

6U VME процессорный модуль с поддержкой ModPack VM662

* Процессор: Freescale MC68040 CPU @ 33 MHz
* Коммуникационный сопроцессор: Freescale MC68EN360 "QUICC"
* DRAM 64 Мбайт
* SRAM 256 Кбайт
* Flash 4 Мбайт
* Быстродействие 45 MIPS
* Интерфейс для расширений модулей ввода/вывода: 2 слота ModPack
* Ethernet 10Bx, RS485
* 5 конфигурируемых последовательных порта ввода/вывода на фронтальной панели, всего 6
* Энергопотребление (тип.): 7Вт @ 33МГц.
* Расширенный температурный диапазон: -40 C - +85 °C (опция)
* Поддержка: VxWorks и OS-9

Кол-во: 5 шт.

Модуль памяти DM601 16 Мб DRAM и 1 Мб флэш-памяти для VM642/662.

Кол-во: 1 шт.

Модуль памяти DM605 64 Мб DRAM и 4 Мб флэш-памяти для VM642/662.

Кол-во: 4 шт.

Преобразователь Ethernet-интерфейса SI6-BT 10BaseT c разъемом RJ45 для VM642/662.

Кол-во: 5 шт.

Интеллектуальный контроллер V6PFB для сети profibus для систем VME

система с двухпортовым интерфейсом оперативной памяти  
обработки стек для локальной сети profibus   
два независимых ЦНАП-2 profibus-контроллера Profibus с ведущее DP-устройство класса 1, 2  
различные Протоколы по двум интерфейсам  
2 Мб флэш-памяти для подгружаемых стеков протоколов  
Скорость передачи данных сети profibus до 12 Мбод.  
Расширенный диапазон температуры от -40С до 85С.  
Поддержка операционной системы включает в себя ОС-9 и операционная система vxworks.

Кол-во: 3 шт.

|  |
| --- |
|  |
|  |  |

Шасси 6U VME **ASM6-VME(84-SK)**

* Шасси 6U/84 HP
* Слотов: 15\*6U VMEbus
* Источник питания: AC/DC , вход 120/230В АС, выход: 160Вт
* Сигналы ACFAIL и SYSRESET, светодиодные индикаторы
* Сертифицировано по ISO9001, соответствие СЕ
* Расширенный температурный диапазон: - 40° С to + 85° С

Кол-во: 5 шт.

Блок питания контроллера Kontron P3140-05121AC

Input: 187-264v 1.8A

Output: UO1 +5.1V 20A

UO2 +12V 1.6A

UO1 -12V 2A

Кол-во: 4 шт.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Kontron