|  |
| --- |
| 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

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

|  |
| --- |
| 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

|  |
| --- |
| 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

|  |
| --- |
| 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

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

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Kontron