



Блок питания OMP20R

OMP20R предназначен для обеспечения электропитания устройств в аппаратуре с системной шиной VME и CPCI, работы в составе приборов (пультов) АСУ техническими средствами.

Модуль предназначен для эксплуатации в составе бортовой аппаратуры автоматических и автоматизированных систем управления, работающих в сложных условиях эксплуатации.

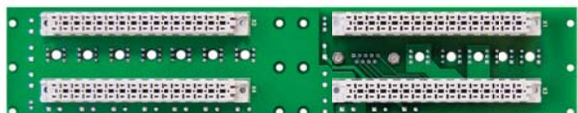
Основные технические характеристики

Форм-фактор	Евромеханика 6U
Входное напряжение	27,0±5,4 В
Два фидера входного напряжения	основной и резервный
Количество выходных каналов	4
Выходное напряжение / ток нагрузки (максимум) канал	+5 В / 18 А +3,3 В / 18 А +12 В / 6 А -12 В / 2 А
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре до +50°C	150 Вт
Суммарная мощность по всем каналам при окружающей температуре +85°C	150 Вт
Температурный диапазон	-25... +80°C
Ширина	1М
Охлаждение	Кондуктивное

Аксессуары для блоков питания



Кросс-модуль UPM-OMP-1 предназначен для подключения блока питания **OMP20R**.



Кросс-модуль UPM-OMP-3 предназначен для подключения блока питания **OMP20R** совместно с модулем поддержки питания **МПП**.