



Модуль батарейный ТК МБ72

- Номинальная ёмкость 7,2 Ач
- Подключение через проходные клеммы
- Установка на монтажную панель
- Срок службы 6 лет
- Надежный, металлический корпус
- Разработано и произведено в России

Основные параметры	
Номинальное входное напряжение	24 В DC
Номинальное выходное напряжение	24 В DC
Номинальный выходной ток	40 А
Максимальный ток заряда	2 А
Номинальная ёмкость	7,2 Ач
Количество батарей	2x12 В
Тип батарей	необслуживаемые свинцово-кислотные AGM VRLA
Сменные предохранители	2x25 А
Параметры окружающей среды и защищенности	
Рабочий диапазон температур	-10°C ... +50°C
Температура хранения	-20°C ... +50 °C
Относительная влажность	до 90% без образования конденсата
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы проектный, +25°C при поддерживающем режиме работы	6 лет
Срок службы проектный, +25°C при циклическом режиме работы	
100% глубина разряда	270 циклов
50% глубина разряда	460 циклов
30% глубина разряда	1250 циклов
Саморазряд, +25°C	3%/месяц
Подключение и монтаж	
Тип клемм	Проходные винтовые клеммы
Сечение проводников, мм ²	6,0 ... 16,0
Способ монтажа	установка на монтажную панель электротехнического шкафа или на DIN-рейку (опционально)
Размеры, мм (ВxШxГ)	192x158x114
Вес, кг (±10%)	6

Изготовитель оставляет за собой право совершенствовать изделие, внося изменения в его конструкцию, комплектацию или технологию изготовления без предупреждения и без обновления документации, при условии сохранения его функциональных свойств.