

Использование

- телеуправление и мониторинг разными технологическими устройствами (распределители, дизельные электроагрегаты, резервные источники питания UPS, энергетическое оборудование, охрана объектов, радионавигационное оборудование, и т.д.) при помощи системы передачи данных DAP 128TC

Описание/свойства

- заменяет шкаф SU-24B.RT в местах с меньшим числом сигналов
- возможность монтажа на стену зданий и контейнеров, или прямо в устройства (например в распределители)
- четыре основных размера, производимые в богатом сортаменте модификаций
- возможность разработки новых модификаций по специальным требованиям заказчика
- модульное исполнение позволяет простое и быстрое проведение ремонта
- простая диагностика
- высокая надежность и низкие требования касательно качества кабеля связи
- переносит данные на расстояние до 10 км по одной паре проводников кабеля связи без необходимости модемов или повторительных усилителей
- мониторящие цепи работают без питающего напряжения (идеально для мониторинга резервных источников питания и состояния энергетической сети)
- управляющие контуры работают в широком диапазоне питающего напряжения (9–36 В, или 18–72 В)
- содержит защиты против перенапряжения для линии передачи данных и питания



Модули ввода/вывода (I/O) использованные в блоках PS-02

- Модуль DTX-08
 - 7 бинарных вводов (коммутация контактом)
 - питание из линии передачи данных
 - потребление 0,005 Вт
- Модуль DRX-08
 - 7 бинарных выводов
 - питающее напряжение 10–30 В
 - потребление 1 Вт

- Модуль DBO-02
 - защита линии передачи данных против перенапряжения
 - источник питания для DRX 08
- Модуль DRT-24
 - 14 гальванически изолированных цифровых входов 12–48 В
 - 7 гальванических изолированных цифровых выходов (контакт)
 - питающее напряжение 10–30 В
 - потребление 2 Вт
 - коммуникация при помощи последовательной линии RS-232 или RS-485

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ PS-02	PS-02.0	PS-02.1	PS-02.2	PS-02.3
размеры [мм]	200x154x148	316x226x188	316x396x160	396x474x160
максимальное число модулей ввода/вывода (I/O)	1	2	5	12
максимальное число вводов и выводов	7	14	35	84
диапазон рабочей температуры	-5/+40°C, по выбору от -25/+55°C			
защита	IP54	IP54	IP54	IP54

Н. СТАТЬИ:

2.4.6

PS-02

