

14.6. У330, У330.Р2

ТУ 4218-092-00225549-97

Код ОКП 42 1821



НАЗНАЧЕНИЕ

Реверсивное управление однофазными асинхронными электродвигателями исполнительных механизмов или управление электромагнитными пусковыми устройствами, а также для коммутации токов от 0,03 А до 0,5 А.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Усиление входных сигналов для реверсивного управления однофазным асинхронным электродвигателем малой мощности.
- Защита системы регулирования от противоречивых команд управления.
- Наличие встроенного источника (24 ± 6) В постоянного тока для питания регуляторов МИНИТЕРМ 300 и МИНИТЕРМ 400.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные сигналы:
 - замыкание клемм усилителя “сухими” ключами регулятора.
- Выходные сигналы:
 - изменение состояния бесконтактных ключей. оммутируемое напряжение до 250 В, ток - от 0,03 до 0,5 А.
 - изменение состояния контактов двух электромагнитных реле РП21, одно из которых имеет один замыкающий контакт, другое один переключающий контакт (только в усилителе У330.Р2).
- Питание: $\sim (220^{+22}_{-33})$ В, частотой (50 ± 1) , (60 ± 2) Гц.
- Потребляемая мощность: не более 8 Вт.
- Усилитель У330.Р2 дополнительно содержит два встроенных реле типа РП21.

Разметка отверстий для крепления усилителя У330, У330.Р2

