

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ-ВЫКЛЮЧЕНИЕ PCZ-522



### НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени программируемые предназначены для автоматического включения и отключения потребителей по установленной программе в определённое время суток.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вкл./выкл. потребителей осуществляется по устанавливаемой программе в следующих циклах: суточном, недельном, по рабочим дням (понедельник- пятница), по выходным (суббота, воскресенье).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для включения и выключения станков, механизмов, освещения, энергоёмких потребителей в часы пиковых нагрузок и т.п.

### ВНИМАНИЕ!

Автоматический перевод времени !

- перевод времени с зимнего на летнее осуществляется автоматически в последнее воскресенье марта в 2.00 (время переводится на 1 час вперед)
- перевод времени с летнего периода на зимнее осуществляется автоматически в последнее воскресенье октября в 3.00 (время переводится на 1 час назад)
- все реле имеют встроенный аккумулятор, поддерживающий работу программы в течении 2-3 недель при отключении напряжения питания.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24-264 В AC/DC
максимальный коммутируемый ток	2x16 А AC1
контакт	2P (2 переключающих)
количество ячеек памяти	2x250
	(125 пар Вкл./Выкл.)
дискретность установки программ	1 мин
точность хода часов в сутки	±1сек
запас хода	2-3 недели
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
реле	IP40
клеммной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup> циклов
потребляемая мощность	1,5 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
габариты	35 x 63 x 90 мм
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

### ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

