



УКАЗАТЕЛИ ПОЛОЖЕНИЯ РПН СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ РА195I



Указатели положения предназначены для преобразования сигнала датчика положения привода РПН трансформатора в цифровой код, отображения номера положения переключателя на отсчетном устройстве с последующим преобразованием в унифицированный выходной аналоговый сигнал, передачи результатов преобразования посредством интерфейса RS-485 (протокол Modbus RTU). Может применяться с любыми приводами с датчиками типа «токовая петля» и количеством ступеней до 99.

Основные характеристики:

- ▶ Индикатор: светодиодный (высота 14 мм, цвет зеленый, красный или желтый).
- ▶ Тип датчика привода: токовый (входной сигнал - постоянный ток от 0 до 20 мА; до 99 положений).
- ▶ Напряжение питания: $\approx 80...270$ В, $\approx 19...50$ В.
- ▶ Потребляемая мощность: не более 5 ВА.
- ▶ Аналоговые выходы: 0-5мА, ± 5 мА, 0-20мА, 4-20мА.
- ▶ Порт RS-485: протокол Modbus RTU (скорость передачи 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с).
- ▶ Степень защиты: IP20.
- ▶ Условия эксплуатации: от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Размеры передне панели: 96x48 мм, 96x96 мм.
- ▶ Масса: не более 0,5 кг.
- ▶ Средний срок службы: 10 лет.

Не является средством измерения.

