

2.1.4. K02П - приборы щитовые цифровые электроизмерительные с комбинированной индикацией

Предназначены для измерения силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного тока и отображения на встроенных цифровом и дискретно-аналоговом индикаторах текущего значения.



K02П



Диапазон отображения.....от -1999 до 9999
 Высота цифр, мм.....9
 Рабочий диапазон температур.....от +5°C до +50°C
 Степень защиты по передней панели.....IP40
 Класс точности по цифровому индикатору.....0,1 или 0,2
 по дискретно аналоговому.....2,5
 Время преобразования, не более, с.....1,5
 Тип интерфейса.....RS485
 скорость обмена, бод.....4800, 9600, 19200, 38400
 Габаритные размеры, мм.....96x48x145

Особенности:

Приборы имеют возможность программирования потребителем

- диапазона показаний от -1999 до 9999;
- режимов работы индикаторов;
- уровня срабатывания и логики работы дискретных выходов;
- световой сигнализации на дискретно-аналоговых индикаторах перехода входного сигнала через установленные пороговые значения (две уставки);

Форма заказа

Тип прибора	Диапазон измерения	Питание	Интерфейс	Дискретные выходы	Цвет индикатора	Класс точности	Описание
K02П	mA: 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500 A: 1; 2 mV: 75; 100; 150; 200; 500 V: 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500	5В					(5 ± 0,25)В постоянного тока
		12В					(12 ± 0,6)В постоянного тока
		24В					(24 ± 1,2)В постоянного тока
		12ВН					(12 +6/-3)В постоянного тока
		24ВН					(24 +12/-6)В постоянного тока
		220ВУ					напряжение питания от 85 до 242В переменного тока частотой (50±0,5)Гц или от 100 до 265В постоянного тока
		-					отсутствие интерфейса (не заполняется)
		RS					интерфейс RS485
		00					отсутствие дискретных выходов
22					два дискретных выхода		
					К	красный цвет индикатора	
					З	зеленый цвет индикатора	
						0,1	класс точности 0,1
						0,2	класс точности 0,2

Рабочее положение: горизонтальное (K02П.Г) и вертикальное (K02П.В)

Пример оформления заказа:

K02П.Г-2А-5В-RS-22-К-0,1 ТУ25-7504.203-2008

(Тип прибора, диапазон измерения, напряжение питания, наличие интерфейса, наличие двух дискретных выходов, цвет индикатора, класс точности)