

Реле времени РСВ 14

Как указано в каталоге производителя "РСВ 14 предназначены для использования в схемах устройств релейной защиты и системной автоматики электроэнергетических объектов".

Реле выполнены с использованием современной микроэлектронной базы. Реле выпускается в унифицированном корпусе "СУРА" I габарита несъемного исполнения.

Условия эксплуатации.

Климатическое исполнение УХЛ или О, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от - 40 до + 55 °С для исполнений УХЛ4 и от - 10 до + 55 °С для исполнений О4.

Группа механического исполнения М40 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 5 до 15 Hz с ускорением 3 g, в диапазоне частот от 16 до 100 Hz с ускорением 1 g. Степень защиты оболочки реле IP40, а контактных зажимов для присоединения внешних проводников и вынесенных на внешнюю сторону цоколя резисторов - IP00 по ГОСТ 14255-69.

Структура условного обозначения

РСВ 14 Х4

РСВ - реле времени статические;

14 - порядковый номер разработки;

Х4 - климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

Основные параметры

Номинальный диапазон ступенчатого регулирования уставок выдержек времени (исполнение), s	Род тока	Номинальная частота переменного тока, Hz	Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания	Номинальное напряжение питания, V
0,05 - 90,0	постоянный	-	2,0 W	24
			2,5 W	48
			3,0 W	60
			7,5 W	110
			15 W	220
	переменный	50,60	9,0 VA	100
			10,5 VA	127
			16,5 VA	220
			30,0 VA	380

Исполнитель: Чуприков Александр

Тел./факс: (017)369-63-92 т.м.(029)624-29-90

avchuprikov5@gmail.com