



Таблица технических характеристик реле РЭС-44

<p>ТИП реле</p> <p>Обозначение ТУ</p>	<p>РЭС-44</p> <p>КЦО.450.014 ТУ</p>
<p>Классификация реле</p>	<p>Электромагнитное слаботочное неполяризованное герконовое постоянного тока</p>
<p>Характеристика конструкции и реле</p>	
<p>Внешний вид и основные размеры</p> <p>(длина* ширина* высота) масса</p> <p>без учета размеров крепления и длины выводов)</p>	<p>30 * 20 * 21 (мм) \ 18 г</p>
<p>Электрическая схема реле</p> <p>и</p> <p>расположение выводов на цоколе</p>	

КОНТАКТНАЯ ГРУППА	Замыкающий герметизированный контакт КЭМ-2		
Количество и тип	3 замкнутый		
Сопротивление контактов эл.цепи, Ом	0.2		
Допустимые режимы коммутации,	от $5 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : (10^8) от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : (10^7) от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2.5 \cdot 10^{-1}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : (10^6) от $2 \cdot 10^{-2}$ до $3 \cdot 10^{-2}$ А; 150-180В : (10^6) от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : (10^7) от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-1}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : (10^5) от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ А; $5 \cdot 10^{-2}$ -30В : ($5 \cdot 10^4$)		
ОБМОТКА	12	27	48
Номинальное напряжение, В=			
Номинальное сопротивление, Ом	380	1800	3800
Электропрочность и сопротивление изоляции:	500		
<ul style="list-style-type: none"> • Между токоведущими цепями и магнитопроводом • Между токоведущими цепями, 	500		
Окружающая температура, °С	-60 до +100		
Вибронагрузки, Гц\ g	5-2000/15		
Удароустойчивость, g	35		
Характер производства	серийное		