

## Реле электромагнитные слаботочные Основные технические данные

Тип	РЭС-16		
ТУ	РСЧ.592.000ТУ		
Характеристика	Электромагнитное постоянного тока с одним контактом на переключение		
Назначение	Коммутация электрических цепей постоянного и переменного тока		
ГЧ/СхЭ	8/40		
№ паспорта	РСЧ.592.001П2		

Обозначение	Наиб.	Наим.					
$I_k$ пост	1 <sup>56)</sup>	0,2 <sup>56)</sup>					
$I_k$ пост	30 <sup>56)</sup>	12 <sup>56)</sup>					
$I_k$ пер	1 <sup>56)</sup>	0,2 <sup>56)</sup>					
$I_k$ пер эф	30 <sup>56)</sup>	12 <sup>56)</sup>					
$I_p$	15 ± 4						
$I_{p1}$							
$I_{p2}$							
$I_p$							
$I_{p1}$							
$I_{p2}$							
$I_{cp}$	8,6 <sup>54)</sup>						
$I_{cp}$	20 <sup>52)</sup>						
$I_{cp}$		1,3 <sup>54)</sup>					
$I_{отп}$							
$I_{отп}$	10						
$I_{удерж}$	1 <sup>53)</sup>						
$R_{конт}$							
$R_{изол}$							
$R_{обм I}$	860 ± 15%						
$R_{обм II}$							
$R_{обм III}$							
$L$							
Марка сл конт	Пл Ц-10						

$t^{\circ}$	-60 ÷ +125
Атм. давл.	5 ÷ 760
Отн. влаж.	98 при $t^{\circ} = +20^{\circ}C$
Вибр. уск.	1 мм x (5 ÷ 50); 10 x (50 ÷ 200) ÷ 5 x (200 ÷ 700) <sup>55)</sup>
Пост. уск.	15
Ударн. уск.	3,5 x 10 000
Число { пост. ток	100 000
срабат. { перем. ток	100 000
Гарант. ср.	11
Полев. усл.	2

Пример обозначения  
Реле РЭС-16 РСЧ.592.001П2 РСЧ.592.000ТУ