

Розетка соединительная PCP-8

предназначена для монтажа на печатные платы и служит для установки реле РЭК-21 ДЛТ4.569.002 ТУ в электронную аппаратуру, исключая непосредственную пайку выводов реле

Обозначение:

Розетка соединительная PCP-8

ВШУК.434439.008 ТУ, где

Р – розетка;
С – соединительная;
Р – для установки реле;
8 – число контактов;
ВШУК.434439.008 ТУ – обозначение технических условий;
Вид климатического исполнения – УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69

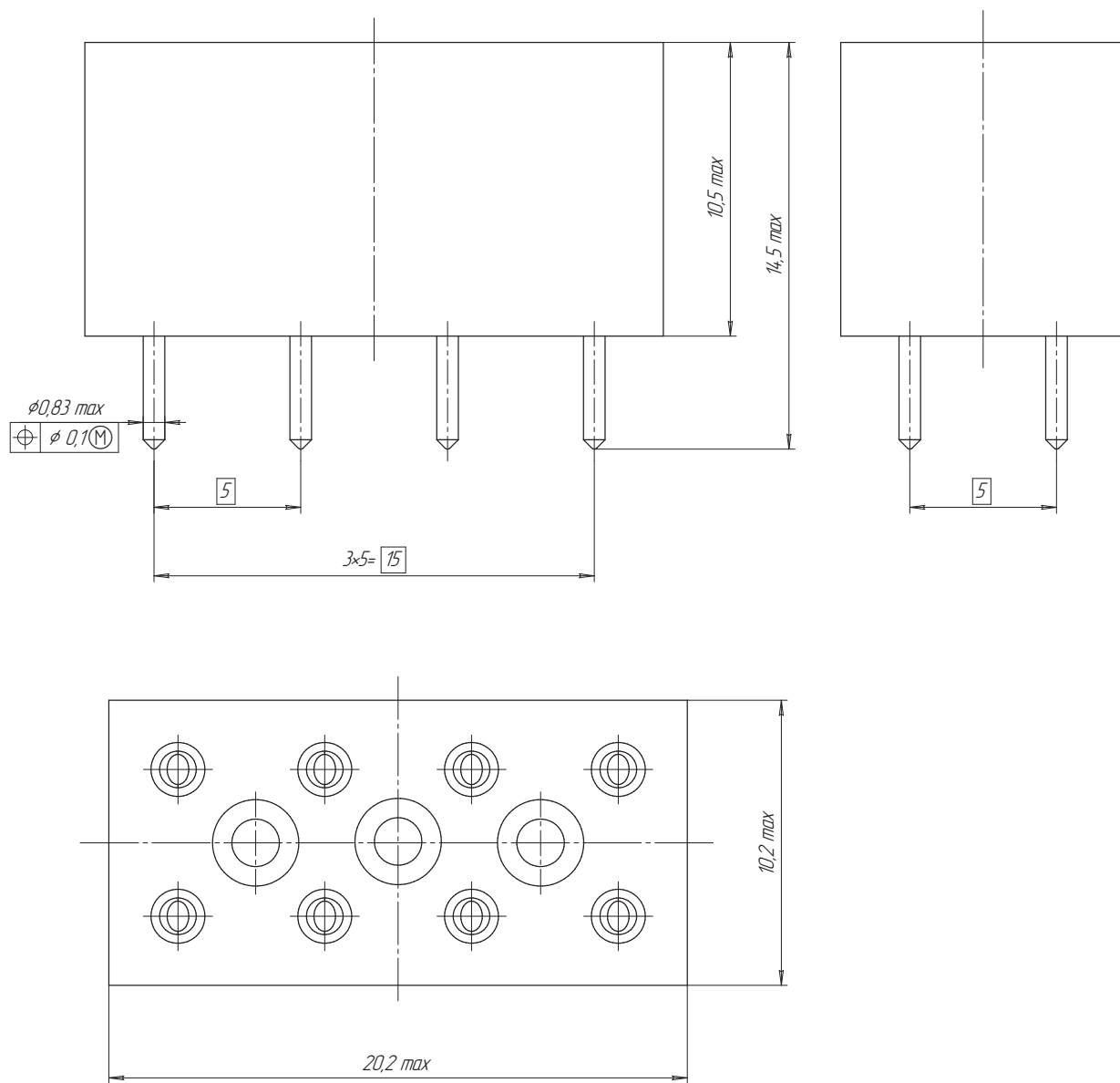
Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1 – 55
амплитуда ускорения, м/с ² (g)	10 (1)
Механический удар одиночного действия:	
пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	30 (3)
длительность действия ударного ускорения, мс	2 – 20
Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт. ст.):	
рабочее	53,3 (400)
предельное	19,4 (145)
Рабочая температура среды, °С:	
повышенная	55
пониженная	минус 10
Смена температур, °С	от 55 до минус 10
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %	98

Технические характеристики:

Ток, А:	
на четырех контактах	1·10 ⁻⁶ – 1,5
на двух контактах	1·10 ⁻⁶ – 0,1
Напряжение, В	0,05 – 50
Сопротивление контакта, МОм, не более	20
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5·10 ³
Электрическая прочность изоляции, В (ампл.), не менее	200
Емкость между двумя соседними контактами, пФ, не более	1,5
Усилие расчленения контактов с контрольным калибром, Н (кгс), не менее	0,6 (0,06)
Количество установок реле	30
Наработка, ч	5000
Срок сохраняемости, лет, не менее	6

PCP-8



Масса не более 5 г