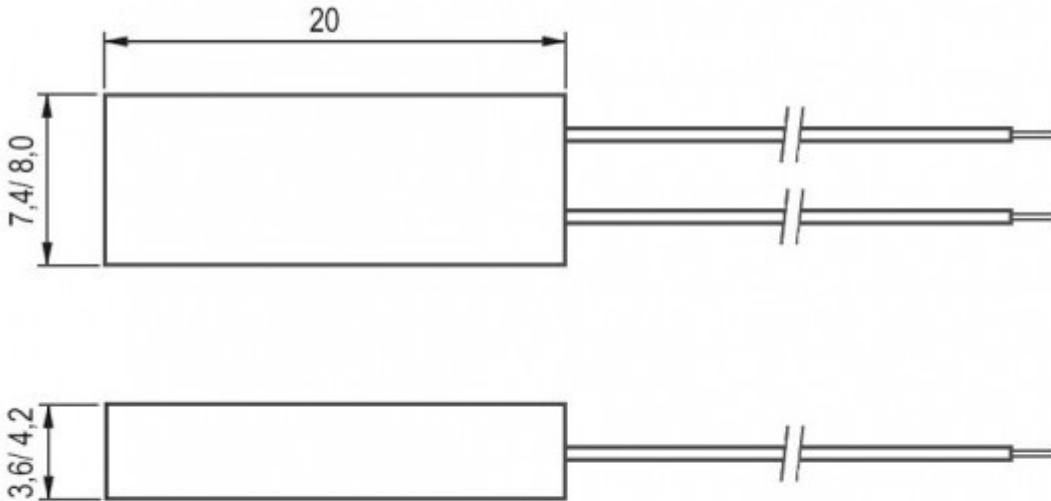


KSD9700



Материал корпуса  
металл/ пластмасса

**Высота мет - 3,6; пласт. - 4,2 мм**

**Температура срабатывания  $90 \pm 5$  °С**

**Номинальный ток 5 А**

**Ширина мет. - 7,4; пласт. - 8,0 мм**

**Глубина мет. - 20; пласт. - 20 мм**

**Схема переключения NC - контакты нормально замкнуты**

**Диапазон рабочих температур  $20...+180$  ( $\pm 3^\circ / \pm 5^\circ$ ) °С**

**Температура отпускания -  $65 \pm 15\%$  °С**

**Контактное сопротивление, не более 50 МОм**

**Рабочее напряжение 250 (АС) В**

**Сопротивление изоляции, не менее 100 МОм**

**Диэлектрическая прочность не менее 800 В**

**Наработка на отказ, не менее 10000 циклов**

**Транспортная упаковка: размер/кол-во 40\*30\*21/5000**

**Вес брутто 3.14**