

**Термопредохранитель 250В 10А керамический
RH02A85...RH02A130, контакты 2Р, отверстие диаметром 4,5мм
температура: +85 / +90 / +95 / +100 / +100 / +110 / +120 / +130 °C**

Артикул Q-1461



Описание

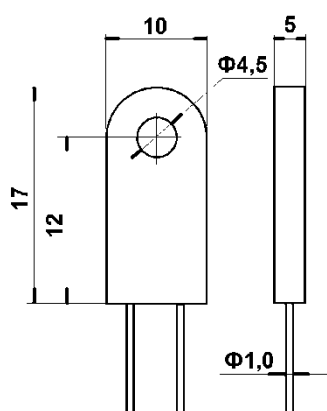
Термопредохранители предназначены для защиты дорогостоящих компонентов и оборудования, таких как трансформаторы, электродвигатели и др., от повреждения при перегреве выше допустимой рабочей температуры.

Принцип действия.

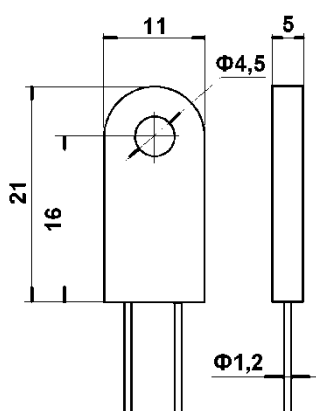
В нормальном состоянии термопредохранитель имеет нулевое сопротивление. При нагреве термопредохранителя (от защищаемого компонента) до температуры срабатывания разрушается внутренняя термочувствительная перемычка, размыкая цепь, в которую включен термопредохранитель. Термопредохранители, как и плавкие предохранители — это компоненты одноразового действия. После срабатывания необходимо устранить причину и заменить термопредохранитель.

Характеристики

- напряжение: 250В
- ток: 10А, 15А
- материал корпуса: керамика
- контакты: 2шт, тип Р
- температура: +85 / +90 / +95 / +100 / +100 / +110 / +120 / +130 °C



Ток 10А



Ток 15А