

Термопредохранитель RUICHI, 110 °С, 10 А, аксиальный корпус



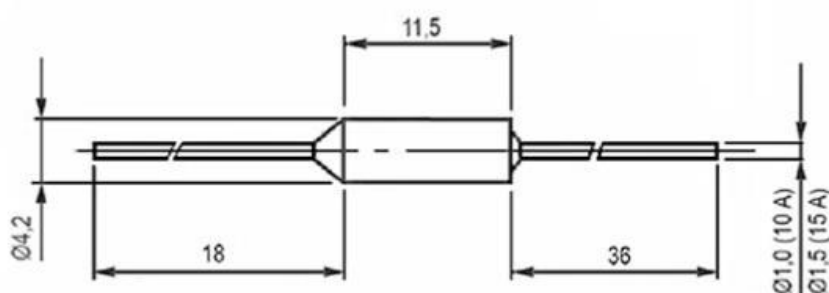
Описание

Термопредохранитель RUICHI, 110 °С, 10 А, аксиальный корпус представляет собой невосстанавливаемое тепловое устройство защиты, которое используется для предотвращения повреждений различных электрических и тепловых приборов, электромашинных инструментов и промышленного оборудования от перегрева.

Характеристики

Вес брутто	1.09
Глубина	по корпусу - 11,5 мм
Диаметр корпуса	4,2 мм
Номинальное напряжение	250 (AC) В
Рабочий ток	максимальный - 10 А
Температура окружающей среды при эксплуатации	максимальная - 150 (при кратком воздействии) °С
Температура срабатывания	удержания - 80 °С
Тип предохранителя	термопредохранитель
Транспортная упаковка: размер/кол-во	40*37*21/10000

Схема



RUICHI