

Компактный полупроводниковый калорифер серии RCE 016 5 Вт, 9 Вт



С ограничением температуры

Широкий диапазон напряжений

Динамический нагрев

Экономный

Небольшие размеры

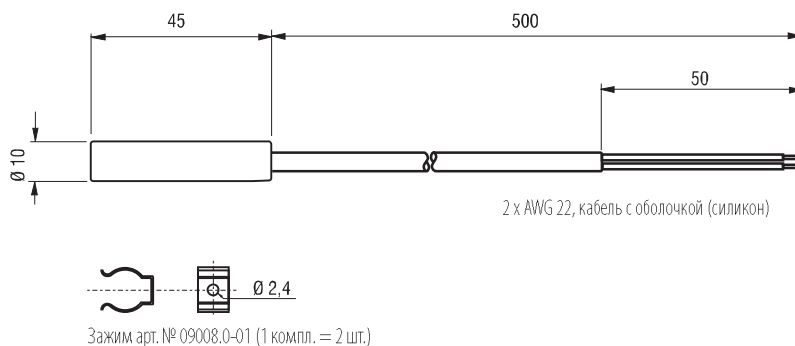
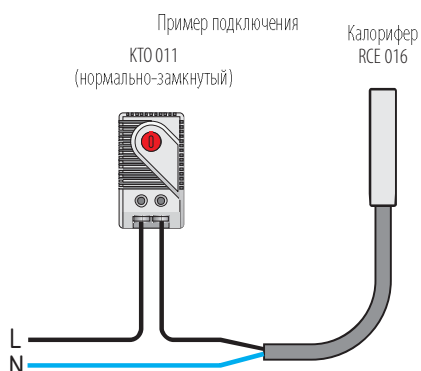
Компактные калориферы применяются в небольших корпусах, если необходимо предотвратить образование конденсата или если температура не должна падать ниже определенного минимального значения. Функция саморегулирования позисторного нагревательного элемента не заменяет применение термостата. Калориферы предназначены для длительного режима работы.



Технические данные

Рабочее напряжение	AC/DC 120–240 В* (мин. 110 В, макс. 265 В)
Нагревательный элемент	позистор (PTC) – саморегулирующийся, ограничивающий температуру
Радиатор	алюминий
Крепление	см. принадлежности
Монтажное положение	любое
Габариты	длина 45 мм, Ø 10 мм
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °С (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP54 / II (с защитной изоляцией)
Допуски	VDE + UL File No. E150057
Принадлежности	зажим (см. рис.) арт. № 09008.0-01
Примечание	другие напряжения по запросу

* При работе от напряжения ниже AC/DC 140 В мощность нагрева уменьшается прил. на 10%.



Арт. №	Мощность нагрева*	Макс. пусковой ток	Температура поверхности (прибл.)	Подключение	Вес (прибл.)
01622.0-00	5 Вт	2,0 А	165 °С	2 x AWG 22, кабель с оболочкой (силикон)	20 г
01623.0-00	9 Вт	2,5 А	175 °С	2 x AWG 22, кабель с оболочкой (силикон)	20 г

* При температуре окружающей среды 20 °С (68 °F)