

Компактный полупроводниковый калорифер серии RC 016 8 Вт, 10 Вт, 13 Вт



- С ограничением температуры
- Широкий диапазон напряжений
- Динамический нагрев
- Экономный
- Небольшие размеры

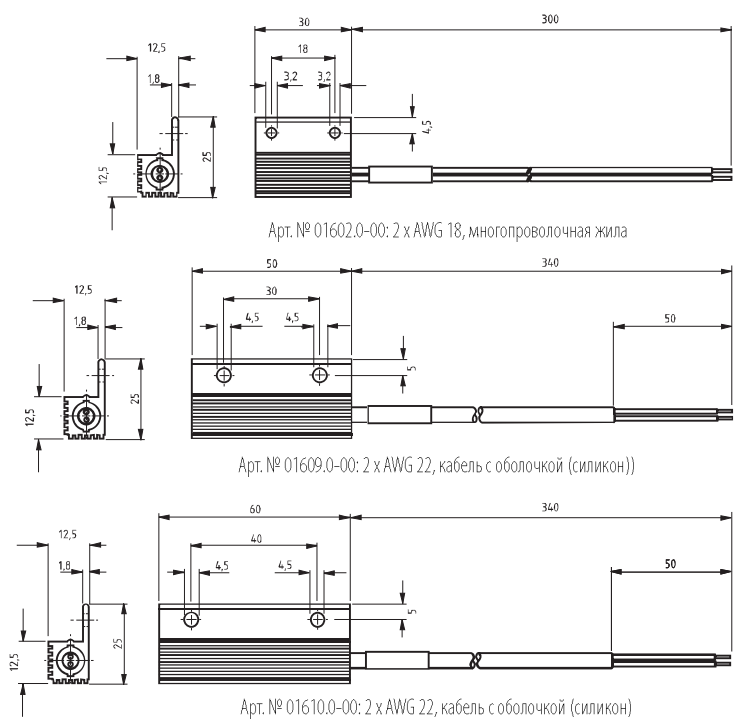
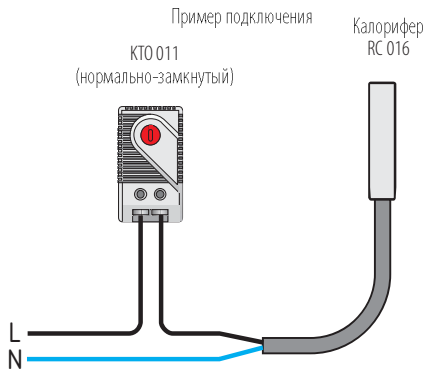
Компактные калориферы применяются в небольших корпусах, если необходимо предотвратить образование конденсата или если температура не должна падать ниже определенного минимального значения. Функция саморегулирования позисторного нагревательного элемента не заменяет применение термостата. Калориферы предназначены 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	алюминиевый профиль, анодированный
Крепление	резьбовое соединение
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP54 / II (с защитной изоляцией)
Допуски	VDE + UL File No. E150057
Примечание	другие напряжения по запросу

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



Арт. №	Мощность нагрева*	Макс. пусковой ток	Температура поверхности (прибл.)	Подключение	Вес (прибл.)
01602.0-00	8 Вт	2,0 А	150 °C	2 x AWG 18, многопроволочная жила	20 г
01609.0-00	10 Вт	2,5 А	155 °C	2 x AWG 22, кабель с оболочкой (силикон)	30 г
01610.0-00	13 Вт	3,0 А	170 °C	2 x AWG 22, кабель с оболочкой (силикон)	40 г

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