

## КОМПАКТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

## KTO 111 / KTS 111



- > Безопасное подключение с нажимным клеммником Push-In
- > Быстрое подключение без инструментов
- > Улучшенные воздухозаборные зоны
- > Легкая регулировка температуры
- > Для использования на высоте до 5000 м над уровнем моря

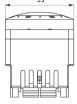
CE PUS EM ROHS3

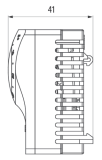
Механические термостаты KTO 111 и KTS 111 - это два регулятора температуры для использования на высоте до 5000 метров благодаря оптимизированному воздухообмену через них. При использовании зажимов Push-In термостат подключается без инструментов. Клеммы Push-In обеспечивают постоянное давление на провода, чтобы предотвратить их отсоединение (например, во время транспортировки).

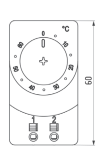
КТО 111: нормально-замкнутый контакт (NC) для регулирования нагревателей.

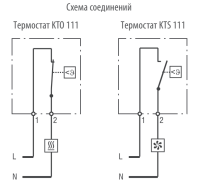
KTS 111: нормально-разомкнутый контакт (NO) для регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.













😘 Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик





<sup>1</sup> Длина жесткого провода без изоляции: от 10 до 12 мм. При соединении проводами необходимо использовать кабельные наконечники под обжим (квадратные или трапециевидные). Длина наконечника на конце провода: 10 мм или 12 мм.

II: до 5000 м; III: до 2000 м

Важное примечание: контактная система регулятора подвергается воздействию окружающей среды, таким образом, контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и / или самостоятельному нагреву контактов.



Примеры





Диапазоны	Арт. № Нормально- замкнутый (NC)	Арт. № Нормально- разомкнутый (NO)	Ток включения² / Коммутационная способность макс.			Допуски		
настройки			AC 250 B	AC 120 B	DC 24-72 B			
от 0 до +60 °С	11100.0-00	11101.0-00	10 (2) A	15 (2) A	30 BT	VDE	UL File No. E164102	EAC
от -10 до +50 °C	11100.0-01	11101.0-01	10 (2) A	15 (2) A	30 BT	VDE	UL File No. E164102	EAC
от +20 до +80 °C	11100.0-02	11101.0-02	3 (2) A	3 (2) A	30 BT	VDE	UL File No. E164102	EAC
от +32 до +140 °F	11100.9-00	11101.9-00	10 (2) A	15 (2) A	30 BT	VDE	UL File No. E164102	EAC
от +14 до +122 °C	11100.9-01	11101.9-01	10 (2) A	15 (2) A	30 BT	VDE	UL File No. E164102	EAC

Категория перенапряжения/высота над уровнем моря

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Уровень коммутируемого тока влияет на точность погрешности;