

Pomieszczeniowy czujnik temperatury RTS-NTC10k

do instalacji ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji

v. 1.13032015

Zastosowanie	Pomieszczeniowy czujnik temperatury RTS-NTC10k stosowany jest do pomiaru temperatury powietrza wewnątrz pomieszczeń w instalacji ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Czujnik współpracuje z szeroką gamą regulatorów i sterowników wyposażonych w wejście NTC10k.
Budowa	Pomieszczeniowy czujnik temperatury RTS-NTC10k składa się z obudowy, w której znajduje się płytka z zaciskami do podłączenia przewodów.
Montaż	Zalecany miejscem montażu jest ściana wewnątrz pomieszczenia. Czujnik nie powinien być narażony na bezpośrednie promieniowanie słoneczne ani znajdować się w pobliżu źródeł ciepła.
Specyfikacja techniczna	<ul style="list-style-type: none">• Rezystancja w 25°C : 10.000 Ohm• Tolerancja rezystancji w 25°C: $\pm 1\%$• Stała Beta Beta(25/85) 3 435 $\pm 1\%$• Zakres pomiarowy: -20°C÷120°C• Zakres temperatury pracy: -40°C÷80°C• Maksymalny prąd: 3mA• IP20 dla obudowy

Wymiary

