

ETR203

Podwójny termostat



Opis: Urządzenie z dwoma niezależnymi termostatami, w przeciwieństwie do termostatów z stykami przełączanymi, umożliwia przełączanie podłączonych urządzeń w różnych zakresach temperatury. Jeden termostat z stykiem rozwiernym służy do regulacji urządzeń grzewczych, natomiast drugi z stykiem zwiernym służy do regulacji urządzeń chłodzących lub sygnalizacyjnych. Element czujnika – bimetal termostatyczny. Zacisk montażowy do szyny DIN 35 mm (EN 60715).

Materiał: Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0.

Obszar nastawialny: Od 0 °C do +60 °C. Różnica temperatury przełączania wynosi 7 °K, natomiast tolerancja punktu przełączania ± 4 °K.

Pojemność przełącznika: 240 V AC, 10 (2) A. 120 V AC, 15 (2) A. 24 V DC, 30 W. Wartości w nawiasach dotyczą obciążenia indukcyjnego.

Temperatura robocza: Od -40 °C do +80 °C.

Trwałość użytkowa: > 100 000 cykli.

Połączenie: Zacisk śrubowy do kabla (od 0.5 do 2.5 mm²).

Zabezpieczenie: IP 20.

Zatwierdzenia: CE, EAC, lista cULus_UL.

Wykończenie: RAL 7035

Ilość sztuk w zestawie: 1 szt.

Table 1

Nr pozycji
ETR203