

ETR200

Termostat



Opis: Termostat z stykiem przełączanym umożliwiający zarządzanie dowolnym rodzajem urządzeń – grzewczych lub chłodzących. 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 3 °K, natomiast tolerancja punktu przełączania ± 3 °K.

Pojemność przełącznika: Styk NC, 100–250 V AC, 10 (2) A. Styk NO, 100–250 V AC, 5 (2) A, tylko do pracy przy napięciu 230 V AC. 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.

Nr pozycji

ETR200
