

Termostat bimetaliczny ZR011-NO/NC 10A; 250V; 0..+60st.C; na szynę DIN



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

NO/NC

10A

250V

Informacje ogólne:

- Nazwa: termostat podwójny
- Typ: termostat bimetaliczny
- Rodzaj: regulowany
- Nr: ZR011-NO/NC
- Typ styku: NO/ NC
- Złącze: śrubowe
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Dane techniczne:

- Maksymalny prąd pracy: 10A
- Maksymalne napięcie pracy: 250V AC
- Zakres regulacji temperatury: 0...+60°C
- Żywotność: > 100 000 cykli
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP20
- Certyfikaty/ standardy: CE; RoHS

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 67 x 50 x 46mm
- Sposób montażu: na szynę DIN 35 mm zgodnie z EN50022



Dwa termostaty w jednej obudowie (w przeciwieństwie do prostych regulatorów, urządzenia grzejne i chłodzące można załączać niezależnie od siebie):

- Termostat otwierający (NC) do sterowania w układach ogrzewania. Styk (NC) wyłącza ogrzewacz po osiągnięciu ustawionej temperatury i załącza obwód przy spadku temperatury poniżej ustawionego progu.
- Termostat zamykający (NO) do sterowania w układach wentylacji i chłodzenia lub w sygnalizacji. Styk (NO) załącza wentylator lub inne urządzenie chłodzące po przekroczeniu ustawionej temperatury. Po schłodzeniu do temperatury nastawionej rozłącza obwód.

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

Termostat bimetaliczny ZR011-NO/NC 10A; 250V; 0..+60st.C; na szynę DIN



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

