

Termostaty JWT6011F/R cechują:

- Szeroki zakres regulacji temperatury
- Niewielkie rozmiary
- Łatwość montażu
- Duża obciążalność styku



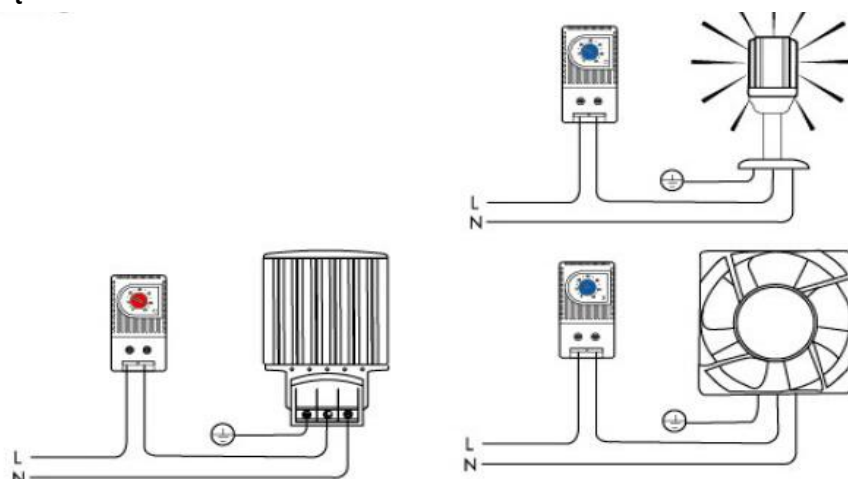
JWT6011R: termostat ze stykiem normalnie zwartym (NC) służący do sterowania ogrzewaczami.

JWT6011F: termostat ze stykiem normalnie rozwartym (NO) służący do sterowania wentylatorami, wymiennikami ciepła lub do włączania urządzeń alarmowych w przypadku przekroczenia temperatury.

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Różnica przełączania | 7K(±4K tolerancji) |
| Czujnik | Bimetal termometryczny |
| Rodzaj styku | Styk NC (JWT6011R) Styk NO (JWT6011F) |
| Oprność styku | <10m ohm |
| Żywotność | >100 000 cykli |
| Max. obciążenie styku | 250VAC, 10(2)A; 120VAC, 15(2)A; DC 30W |
| Podłączenie | Dwubiegunowy terminal z przyłączami śrubowymi |
| Montaż | Zatrzask na 35mm szynę DIN |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, kolor jasnoszary |
| Wymiary | 60x33x43mm |
| Waga | 40g |
| Pozycja zamocowania | Dowolna |
| Temperatura pracy/przechowywania | 20°C ~ +80°C/45°C ~ +80°C |
| Stopień ochrony | IP20 |

Wymiary i podłączenie:



OPIS:

Termostat JWT6012 cechują:

- Styki NC i NO zawarte w jednym urządzeniu
- Dwie niezależne nastawy temperatury
- Duża obciążalność styków
- Łatwo dostępne przyłącza
- Zatraskowy montaż



JWT6012 zawiera dwa niezależne termostaty w jednej obudowie:

1. Termostat ze stykiem normalnie zamkniętym (**NC**) służący do sterowania ogrzewaczami.
2. Termostat ze stykiem normalnie rozłączonym (**NO**) służący do sterowania wentylatorami, wymiennikami ciepła lub do włączania urządzeń alarmowych w przypadku przekroczenia temperatury.

Ogrzewacze i urządzenia chłodzące mogą być załączane niezależnie od siebie z przesunięciem temperatury (w przeciwieństwie do termostatów ze stykiem przestawnym).

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Różnica przełączania | 7K(±4K tolerancji) |
| Czujnik | Bimetal termometryczny |
| Rodzaj styku | 2 styki NC i NO |
| Oporność styku | <10m ohm |
| Żywotność | >100 000 cykli |
| Max. obciążenie styku | 250VAC, 10(2)A; 120VAC, 15(2)A; DC 30W |
| Podłączenie | Dwubiegunowy terminal z przyłączami śrubowymi |
| Montaż | Zatrask na 35mm szynę DIN, EN50022 |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, kolor jasnoszary |
| Wymiary | 67x50x46mm |
| Waga | 90g |
| Pozycja zamocowania | Dowolna |
| Temperatura pracy/przechowywania | 20°C ~ +80°C/45°C ~ +80°C |
| Stopień ochrony | IP20 |

Wymiary i podłączenie:

