

# Karta Katalogowa

Termostat  
JWT 6012

## OPIS:

### Termostat JWT6012 cechują:

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



**JWT6012** zawiera dwa niezależne termostaty w jednej obudowie:

1. Termostat ze stykiem normalnie zwartym (NC) służący do sterowania ogrzewaczami.
2. Termostat ze stykiem normalnie rozwartym (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).

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Różnica przełączenia             | 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                           | Zatrzask 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:

