



Termostat otwierający i zamykający w jednym urządzeniu

Temperatury nastawiane oddzielnie

Duży prąd łączeniowy

Łatwy dostęp do zacisków

Zamocowanie klamrą na szynie DIN

Dwa termostaty w jednej obudowie:

Termostat: Termostat otwierający (NC) do sterowania w układach ogrzewania.

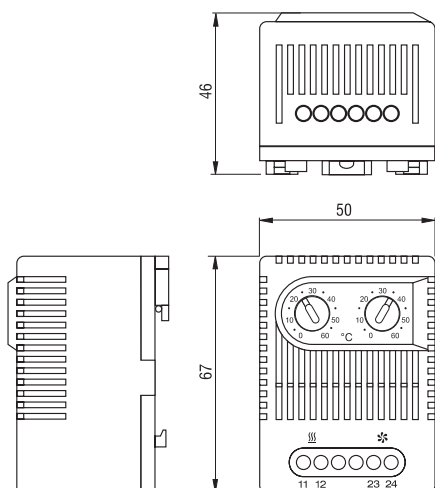
Termostat: Termostat zamykający (NO) do sterowania w układach wentylacji i chłodzenia lub w sygnalizacji.

W przeciwieństwie do prostych regulatorów, urządzenia grzejne i chłodzące można załączać niezależnie od siebie.

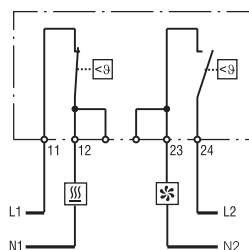


Dane techniczne

Różnica temperatur przełączania	7 K (± 4 K)
Rodzaj czujnika	Bimetaliczny
Rodzaj kontaktu	Szybkodziałający
Żywotność	> 100.000 cykli
Maks. prąd łączenia	AC 250 V, 10 (2) A AC 120 V, 15 (2) A DC 30 W
Podłączenie	Zaciski 4x2,5 mm ² , siła dokręcania 0,5 Nm max.
Zamocowanie	Klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Obudowa	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	67 x 50 x 46 mm
Ciężar	ok. 90 g
Montaż	Dowolny
Temperatura pracy i składowania	-45 do +80 °C
Rodzaj ochrony	IP20
Aprobacje	VDE + UL File No. E164102



Termostat
ZR 011



Schemat połączeń

Ogrzewanie

Wentylator z filtrem, chłodziarka, sygnalizacja

Nr art.	Zakresy	Zakresy
01172.0-00	termostatu otwierającego 0 do +60 °C	termostatu zamykającego 0 do +60 °C
01172.0-01	termostatu otwierającego +32 do +140 °F	termostatu zamykającego +32 do +140 °F
01175.0-00	termostatu otwierającego -10 do +50 °C	termostatu zamykającego +20 do +80 °C
01175.0-01	termostatu otwierającego +14 do +122 °F	termostatu zamykającego +68 do +176 °F
01176.0-00*	termostatu zamykającego 0 do +60 °C	termostatu zamykającego 0 do +60 °C
01176.0-01*	termostatu zamykającego +32 do +140 °F	termostatu zamykającego +32 do +140 °F

*Do sterowania wymiennikami ciepła, wentylatorami i jako kontakt sygnałowo-alarmowy dla kontroli temperatury w szafach rozdzielczych.