

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# TC907-3A4DPMSA

TC907, termostat fancoil 4-rurowy, 230 VAC, went. 3-bieg, zawór 0-10V, przyciski dotyk, Modbus, czarno-biały, Deluxe



### Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic
Nazwa produktu	SpaceLogic TC900
Skrócona nazwa urządzenia	TC907
Typ produktu lub komponentu	Termostat
Rodzaj czujnika	100 kOhm NTC thermistor Opcjonalny zewnętrzny czujnik NTC

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Fan
Zastosowanie produktu	4-pipe system
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	90...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Maksymalne obciążenie w W	1 W
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Funkcja dostępna	Setpoint adjustment Fan control Mode selection Economiser Disable functions Alarm Low temperature protection Sleep mode
Kolor	Czarny
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj sterowania	Ekran dotykowy, for thermostat Pulse width modulation, for actuator 3 speed control relay, for wentylator
Typ wyświetlacza	Podświetlany ekran LCD
Wyświetlane informacje	Temperatura otoczenia w pomieszczeniu 0 do 55 °C Czas Dzień Temperatura alarm Communication status ok Current program
Dokładność pomiarowa	Temperatura: +/- 1 °C,
Ilość wejść	1 card reader
Napięcie wyjściowe	240 V prąd przemienny (AC) 5 A dla przekaźnik 240 V prąd przemienny (AC) 2 A dla load
Przylączy - zaciski	Zacisk śrubowy (BACK) - 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> Zacisk śrubowy (BACK) - 1 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
Szerokość	86 mm
Głębokość	40 mm
Wysokość	86 mm
Segment rynku	Małe budynki Hotel Opieka zdrowotna Budynki mieszkalne

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawianych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Zakres nastaw temperatury	5...35 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Normy	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
Certyfikacja produktu	CE
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zabrudzenia	2

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	12,3 cm
Waga opakowania 1	220,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,42 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	864
Wysokość opakowania 3	105,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	241,08 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------