

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# TC907-3A4DLSA

TC907, termostat fancoil 4-rurowy, 230 VAC, went. 3-bieg, zawór on/off, przyciski dotyk, 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	-
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 2 położenia ON-OFF przycisk, 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
Przyłącza - 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 przedstawionych 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
-----------	-------------