

Karta danych technicznych produktu TC907-3A2P-24

Parametry

TC907, termostat fancoil 2-rurowy, 24 VAC, went. 3-bieg, zawór 0-10V, przyciski dotyk, czarno-biały



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|--|
| Zastosowanie urządzenia | Fan |
| Zastosowanie produktu | 2-pipe system |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 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 |
| Kolor | Czarny |
| Kolor obudowy | Biały |
| Rodzaj sterowania | Ekran dotykowy, for termostat 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 Temperature alarm Communication status ok Current program |
| Dokładność pomiarowa | Temperatura: +/- 1 °C, |
| 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 ² Zacisk śrubowy (BACK) - 1 kabel (kable) 2,5 mm ² |
| Szerokość | 86 mm |
| Głębokość | 40 mm |
| Wysokość | 86 mm |
| Segment rynku | Małe budynki Hotel Opieka zdrowotna Budynki mieszkalne |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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, ocenę 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 | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

Warunki gwarancji

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