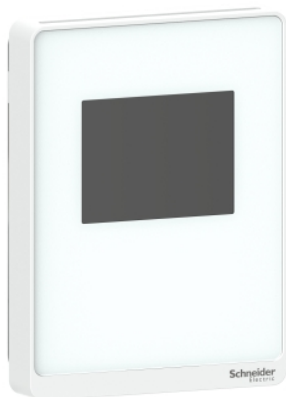


Karta danych technicznych SLPWTXX

produktu

Parametry

SLP, zadajnik z czujnikiem temp, ekran dotykowy, BACnet/Modbus, biały



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller
Rozmiar wyświetlacza	2.4 inch
Lokalizacja	Living space
Podstawa montażowa	Montaż na ścianie
Głębokość	23,7 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	115 mm
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Kolor	Biały
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Sensor type	Transmitter
Nazwa produktu	SpaceLogic Room Unit
dostępna funkcja	Z czujnikiem temperatury
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Gama produktów	SpaceLogic

Parametry uzupełniające

Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Wyświetlane informacje	Temperatura Nastawa poziomu temperatury Menu-driven user interface
Przylączy - zaciski	Zacisk śrubowy - 2 kabel (kable) (AWG 24...AWG 18)
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne
Rodzaj sterowania	dotykowy
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 20...30 V prąd stały (DC)
Typ wyświetlacza	Colour touchscreen - 240 x 300 pixels
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet Modbus
Obsługa portu komunikacyjnego	RS485
Dokładność pomiarowa	Typowe +/- 0.2 %

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	10...35 °C 0...50 °C
Zakres pomiarowy	0...50 °C temperature
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-2 CE zgodnie z EN 61000-6-3 CE zgodnie z EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,67 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	181,82 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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