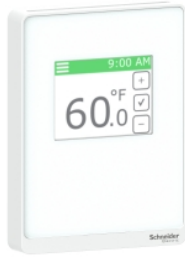


Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWSCDXSELXW

SXW, panel przedni, ekran dotykowy, Sensorbus, biały



Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Pokrywa
Nazwa produktu	SmartX Living Space Sensor
Zastosowanie urządzenia	HVAC Sterowanie
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-3 RCM EAC ICES-003
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels
Rozmiar wyświetlacza	2.4 inch
Typ wyświetlacza	Colour touchscreen
Wyświetlane informacje	Temperatura Nastawa poziomu temperatury Tryb pracy Menu-driven user interface Czas
Ogniodporność	UL94-V0
Stopień ochrony IP	IP20
Lokalizacja	Living space
Głębokość	20 mm
Wysokość	115 mm
Szerokość	85 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Kolor	Biały
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Prezentacja urządzenia	Płyta pokrywy
Wykończenie powierzchni	Lśniący

Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	dotykowy
Materiał	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) GF10 FR
dostępna funkcja	Override switches Setpoint adjustment Blind control Light control
Zasilanie	Podstawa
Przylączka - zaciski	Kostka magistralna (BACK)
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne EcoStruxure Building Operation SmartX Living Space Sensor element podstawy

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, 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,7 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	121,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------