

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SXWSC3XSELXB

SXW, panel przedni, 3 przyciski, Sensorbus, czarny



### 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[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]ICES-003
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza
Ognioodporność	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	Czarny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Prezentacja urządzenia	Płyta pokrywy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Sygnalizacja lokalna	1 red, green and blue LED modulating , funkcja: zastosowanie w instalacjach ogrzewania i klimatyzacji

### Parametry uzupełniające




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

### 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

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.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	 <a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------