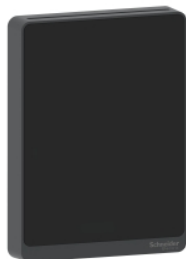


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SXWSCBXSELXB

SXW, panel przedni, 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 RCM EAC 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
Prezentacja urządzenia	Płyta pokrywy
Wykończenie powierzchni	Matowy

### Parametry uzupełniające

Materiał	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) GF10 FR
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

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
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

---