

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWSCDXSELXX

SXW, panel przedni, ekran dotykowy, Sensorbus, biały mat.



Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Pokrywa
Nazwa produktu	SmartX Living Space Sensor
Zastosowanie urządzenia	HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller
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
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	Biały
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Prezentacja urządzenia	Płyta pokrywy
Wykończenie powierzchni	Matowy

Parametry uzupełniające

Rodzaj sterowania	dotykowy
Materiał	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) GF10 FR
dostępna funkcja	Override switches Setpoint adjustment Blind control Light control
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	48 cm
Szerokość opakowania 1	97 cm
Długość opakowania 1	140 cm
Waga opakowania 1	79 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------