

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWSC3PSELXX

SXW, panel przedni z czujnikiem PIR, 3 przyciski, 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
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	Biały
Sensor type	PIR
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
Przylączyca - zaciski	Kostka magistralna (BACK)
Obszar wykrywania ruchu	4 m w 140° (1,35 m montaż) 5 m of radius (wall) w 110° (1,35 m montaż) 6 m w 60° (1,35 m montaż)
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne EcoStruxure Building Operation SmartX Living Space Sensor elementy podstawy

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	133,0 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
-----------	-------------