



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller
Rozmiar wyświetlacza	30 x 17 mm
Ogniodporność	UL94-V0
Stopień ochrony IP	IP20
Lokalizacja	Living space
Głębokość	24 mm
Wysokość	115 mm
Szerokość	85 mm
Rodzaj wyjścia	SmartX Sensor Bus
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Kolor	Biały
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Sensor type	Transmitter
Nazwa produktu	SmartX Living Space Sensor
dostępna funkcja	Override switches Setpoint adjustment
Wykończenie powierzchni	Matowy
Zastosowanie produktu	Cooling Heating
Gama produktów	SpaceLogic

Parametry uzupełniające

Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Wyświetlane informacje	Temperatura Tryb pracy Heating/cooling symbol
Maksymalne obciążenie w W	2 W
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne
Rodzaj sterowania	+ przycisk - przycisk Present/absent symbol przycisk
Sygnalizacja lokalna	1 red, green and blue LED modulating , funkcja: zastosowanie w instalacjach ogrzewania i klimatyzacji
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Obsługa portu komunikacyjnego	RJ45

Środowisko pracy

Zakres nastaw temperatury	0...50 °C
Zakres pomiarowy	0...50 °C temperature
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-3 RCM EAC ICES-003

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	9,7 cm
Długość opakowania 1	14,3 cm
Waga opakowania 1	181,5 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-------------