



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
Normy	UL 916 FCC część 15 klasa B
Kolor	Czarny
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	Lśniący
Gama produktów	SpaceLogic
Zastosowanie produktu	Cooling Heating

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	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,7 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	80,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
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
-----------	-------------