



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller
Rozmiar wyświetlacza	2 inch
Lokalizacja	Living space
Podstawa montażowa	Montaż na ścianie
Głębokość	23,7 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	115 mm
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Rodzaj wyjścia	Analogowy
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	SpaceLogic Room Unit
dostępna funkcja	Z czujnikiem temperatury
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Gama produktów	SpaceLogic

Parametry uzupełniające

Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Wyświetlane informacje	Temperatura Nastawa poziomu temperatury Menu-driven user interface
Typ sieci komunikacyjnej	Wired
Przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy - 2 kabel (kable) (AWG 24...AWG 18)
Napięcie wyjściowe	0...10 V dla fan speed 0...5 V dla configurable analog output 0...10 V dla configurable analog output
Ilość wyjść	1 wentylator 1 konfigurowalny
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne
Rodzaj sterowania	+ przycisk - przycisk Strzała przycisk
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 20...30 V prąd stały (DC)
Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD
Protokół portu komunikacyjnego	-
Dokładność pomiarowa	Typowe +/- 0.2 %

Środowisko pracy

Zakres nastaw temperatury	10...35 °C 0...50 °C
Zakres pomiarowy	0...50 °C temperature
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z EN 61000-6-2 CE zgodnie z EN 61000-6-3 CE zgodnie z EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,1 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	181,82 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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
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
-----------	-------------