



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | SpaceLogic |
| Typ produktu lub komponentu | Czujnik |
| Nazwa produktu | SpaceLogic Room Unit |
| Rodzaj pomiaru | Carbon dioxide (CO2) Temperatura |
| Zastosowanie urządzenia | HVAC Regulacja temperatury Fan speed controller |
| 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 |
| Typ wyświetlacza | Bez wyświetlacza |
| Lokalizacja | Living space |
| Podstawa montażowa | Montaż na ścianie |
| Głębokość | 23,7 mm |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 115 mm |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz 60 Hz |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...50 °C |
| Normy | UL 916 FCC część 15 klasa B |
| Kolor | Czarny |
| Sensor type | Transmitter NDIR (non-dispersive infrared) |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V AC 20...30 V DC |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------|---|
| Typ sieci komunikacyjnej | Wired |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| dostępna funkcja | Z czujnikiem temperatury Z czujnikiem CO2 |
| Powtarzalna dokładność | +/- 20 ppm |
| Przylązca - zaciski | Zacisk śrubowy - 2 kabel (kable) (AWG 24...AWG 18) |
| Ilość wyjść | 1 wentylator 1 konfigurowalny |
| Rodzaj wyjścia | Analogowy |
| Napięcie wyjściowe | 0...10 V dla fan speed 0...5 V dla configurable analog output 0...10 V dla configurable analog output |
| Zgodność gamy | EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller sterowniki programowalne |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Zakres nastaw temperatury | 10...35 °C 0...50 °C |
|---------------------------|-------------------------|

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 | 181,82 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez ręci | 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 |
|-----------|-------------|