

Opis produktu

1S9SW122

LW04 Room Air-Quality Sensor



Ogólne informacje

| | |
|---------------------|--|
| Oznaczenie globalne | 1S9SW122 |
| Typ produktu | LW04 |
| Kod zamówieniowy | 2CQG505110R2021 |
| Numer EAN | 5391539124332 |
| Opis katalogowy | LW04 Room Air-Quality Sensor |
| Opis | Output: 0...10 V, Uv = 15...24V DC / 15...24 V AC, Housing: ABS, pure white (RAL9010), IP20, 84.5 x 84.5 x 25 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Zastosowanie | VOC |
| Napięcie zasilania | AC 24 ... 24 V DC 15 ... 24 V |
| Typ zasilania | External |
| Skala | VOC 0 ... 100 % |
| Rodzaj podłączenia | Wired |
| Rodzaj montażu pokrywy | Snap On |
| Typ czujnika | VOC |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Kolor RAL | RAL 9010 - Pure White |
| Kolor obudowy | White |
| Funkcja aplikacji | Room Climate Control |

Material Compliance

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Dane RoHS | CDOC1891 |
| Status RoHS | Deklaracje nie wymagane |
| Data RoHS | 20060701 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------------|-------------|
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 84.5 mm |
| Wysokość netto | 84.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 25 mm |
| Masa netto | 0.1 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.1 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Deklaracja zgodności UE | No declaration needed |
|-------------------------|-----------------------|

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|---------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | LW04_LK |
|---|---------|

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC004240 - Sensor (HVAC) |
| ETIM 9 | EC004240 - Sensor (HVAC) |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 9027101000 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → Building Management Solutions → Sensors and Thermostats → Air Quality Sensors

