

Opis produktu

1S9SW140

WRF04 NTC10k Room Temp sensor



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	1S9SW140
Typ produktu	WRF04
Kod zamówieniowy	2CQG505113R2021
Numer EAN	5391539124363
Opis katalogowy	WRF04 NTC10k Room Temp sensor
Opis	NTC10k, -35...+70°C, Housing: ABS, pure white (RAL9010), IP20, 84.5 x 84.5 x 25mm, Surface Mounting.

Dane techniczne

Zastosowanie	Room
Napięcie zasilania	DC 15 ... 24 V
Skala	RelativeAirHumidity 0 ... 85 %
Rodzaj podłączenia	Wired
Rodzaj montażu pokrywy	Screw
Typ czujnika	NTC10K
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor obudowy	White
Liczba baterii	0

Funkcja aplikacji

Room Climate Control

85_P1\$

Material Compliance

Dane RoHS	CDOC1893
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20060701
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-35 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	100.5 mm
Wysokość netto	109 mm
Głębokość / długość netto	23 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	CDOC1893
-------------------------	----------

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	TKDS0001
---------------------------------------	----------

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → Building Management Solutions → Sensors and Thermostats → Temperature Sensors (10k NTC Wired)

