

Opis produktu

1S9SW138

VFG54 NTC10k Contact Temp sensor



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	1S9SW138
Typ produktu	VFG54
Kod zamówieniowy	2CQG505112R2021
Numer EAN	5391539124356
Opis katalogowy	VFG54 NTC10k Contact Temp sensor
Opis	NTC10k, -35...+120 °C, Housing: Polyamide white, IP65, 65 x 50 x 37.5mm, Clamp not supplied.

Dane techniczne

Zastosowanie	Contact Temp sensor
Napięcie zasilania	AC 24 ... 24 V DC 15 ... 24 V
Typ zasilania	External
Rodzaj podłączenia	Wired
Rodzaj montażu pokrywy	Screw
Typ czujnika	NTC10K Brass
Materiał	Brass

Kolor obudowy	White
Liczba baterii	0
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 ... 90 °C
Stopień ochrony	IP65

Wymiary

Szerokość netto	58 mm
Wysokość netto	78 mm
Głębokość / długość netto	45.5 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	AF25_AF50_PR25_VFG54
---	----------------------

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	9025190090

Kategorie

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

