

Opis produktu

# 1S9SW102

## AKF1013507 NTC10k Duct temp sensor



### Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	1S9SW102
Typ produktu	AKF1013507
Kod zamówieniowy	2CQG505103R2021
Numer EAN	5391539124264
Opis katalogowy	AKF1013507 NTC10k Duct temp sensor
Opis	NTC10k, -50...+150 °C, Connection head: Polyamide white, IP65, Probe: 135 x 7 mm, 316Ti Stainless Steel.

### Dane techniczne

Zastosowanie	Duct
Napięcie zasilania	AC 21.6 ... 26.4 V DC 15 ... 24 V
Typ zasilania	External
Rodzaj podłączenia	Wired
Rodzaj montażu pokrywy	Screw
Typ czujnika	NTC10K with transducer
Materiał elementu	Stainless Steel

Material	Stainless steel
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	-25 ... 90 °C
Stopień ochrony	IP65

---

## Wymiary

Szerokość netto	50 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	45.5 mm
Masa netto	0.2 kg

---

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.3 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

---

## Installation

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

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	akf10_kfk01
--	-------------

---

## 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)

