

Opis produktu

1S9SW108

AKF106207 NTC10k Immersion temp sensor



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	1S9SW108
Typ produktu	AKF106207
Kod zamówieniowy	2CQG505106R201
Numer EAN	5391539124295
Opis katalogowy	AKF106207 NTC10k Immersion temp sensor
Opis	NTC10k, -50...+150 °C, Connection head: Polyamide white, IP65, Probe: 62 x 7 mm, 316Ti Stainless Steel.

Dane techniczne

Skala	-50 ... 150 °C
Typ czujnika	Temperature
Materiał	Stainless Steel
Szeregowy opór	10000 Ω
Liczba baterii	0
Funkcja aplikacji	Room Climate Control

Material Compliance

Dane RoHS	CDOC1892
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20060701
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	50 mm
Wysokość netto	65 mm
Głębokość / długość netto	45.5 mm
Masa netto	0.2 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	62 mm

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	CDOC1892
-------------------------	----------

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	TKDS0002
--	----------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC010909 - Immersion temperature sensor, passive
ETIM 9	EC010909 - Immersion temperature sensor, passive
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

