

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STD550, czujnik temperatury, kablowy, -10...95 °C (NTC 10 kΩ), długość sondy 100 mm, długość kabla 2 m

5123084000

## Parametry podstawowe

Gama produktów	STD550
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Duct
Stopień ochrony IP	IP65
lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,09 kg
Szerokość	65 mm
rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50082-2 EN 50081-1
kolor	Czarny i zielony
temperatura otoczenia dla pracy	-40...100 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Sensor type	10 kOhm NTC temperatura
targeted region	Asia Pacific. Europe

## Parametry uzupełniające

materiał	Polichlorek winylu (PCW): kabel Stal nierdzewna: element czujnika
stała czasowa	25000 ms 3 WE/min
przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
długość	100 mm czujnik
dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,2 °C

## Środowisko pracy

rodzaj czujnika temperatury	NTC 10000 om w 25 °C
certyfikacja produktu	CE

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1    PCE

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1    1

---

Wysokość opakowania 1    14 cm

---

Szerokość opakowania 1    6,2 cm

---

Długość opakowania 1    4,4 cm

---

Waga opakowania 1    80 g

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja    24 months

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

F565ab1f-02d2-441f-9dff-67e55f1ae1be

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Odbiór

No