

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STC510, czujnik temperatury, przylgowy,  $-40...150^{\circ}\text{C}$  (NTC  $10\text{ k}\Omega$ ), dla rurociągów do DN100, długość kabla 2 m

5123220000

## Parametry podstawowe

Gama produktów	STC500
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Pipe
Stopień ochrony IP	IP54
lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Strap-on
Masa produktu	0,1 kg
rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50081-1 EN 50082-1
kolor	Czarny i zielony
temperatura otoczenia dla pracy	$-40...180^{\circ}\text{C}$
targeted region	Asia Pacific. Europe

## Parametry uzupełniające

materiał	Silikon: kabel Stal: element czujnika
przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
stała czasowa	75000 ms
liczba kabli	1 <2 m

## Środowisko pracy

rodzaj czujnika temperatury	NTC 10000 om w $25^{\circ}\text{C}$
certyfikacja produktu	CE

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,4 cm

---

Długość opakowania 1	6,4 cm
----------------------	--------

---

Waga opakowania 1	120 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

Ujawnienie 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