

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STC110, czujnik temperatury, przylgowy, $-40 \dots 150^{\circ}\text{C}$ (NTC $1,8 \text{ k}\Omega$), dla rurociągów do DN100, długość kabla 4 m

5123212000

Parametry podstawowe

Gama produktów	STC110
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Pipe
Stopień ochrony IP	IP54
lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Strap-on
Masa produktu	0,17 kg
rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Vista
Normy	EN 50081-1 EN 50082-1
kolor	Czarny i zielony
temperatura otoczenia dla pracy	$-40 \dots 180^{\circ}\text{C}$
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 < 4 m
dokładność pomiarowa	$0 \dots 25^{\circ}\text{C} \pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Środowisko pracy

rodzaj czujnika temperatury	NTC 1800 om w 25°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	200 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