

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

STC500, czujnik temperatury,
przylgowy, -20...70°C (NTC 10 kΩ),
dla rurociągów do DN100



5123218010

Parametry podstawowe

Gama produktów	STC500
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Pipe
Stopień ochrony IP	IP65
lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Strap-on
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,115 kg
Szerokość	65 mm
rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50081-1 EN 50082-1
kolor	Czarny i zielony
temperatura otoczenia dla pracy	-40...130 °C
targeted region	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

materiał	Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa
przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
stała czasowa	66000 ms
liczba kabli	1 <0,02 m

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	11,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,4 cm
Długość opakowania 1	6,6 cm
Waga opakowania 1	180 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

Afb80642-d048-4cb3-9d5b-4cd51118903f

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór

No