

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STX120, czujnik temperatury,
kablowy, -40...120 °C (NTC 1,8 kΩ),
długość kabla 2 m

5123302000

Parametry podstawowe

Gama produktów	STX120
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Immersion application
Stopień ochrony IP	IP65
lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Masa produktu	0,08 kg
rodzaj wyjścia	Resistive output
kolor	Kabel: Czarny
temperatura otoczenia dla pracy	-40...120 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Sensor type	1.8 kOhm NTC temperatura
targeted region	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

materiał	Polichlorek winylu (PCW): kabel Stal nierdzewna: czujnik
stała czasowa	6 s
przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
liczba kabli	1 <2 m
dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °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	13,8 cm
Szerokość opakowania 1	6,6 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

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