

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 5123306000

STX122, czujnik temperatury, zanurzeniowy, -40...100 °C (NTC 1,8 kΩ), długość sondy 250 mm, długość kabla 2 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STX122
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Immersion application
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Pipe thread
Podstawa montażowa	Pipe
Masa produktu	0,145 kg
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Kolor	Kabel: czarny
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...100 °C
Sensor type	1.8 kOhm NTC temperatura
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

### Parametry uzupełniające

Materiał	Stal nierdzewna: rura wpuszczana
Stała czasowa	1,5 s
Przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Liczba kabli	1 <2,5 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	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	38,4 cm
Waga opakowania 1	221,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak

Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	24 months
-----------	-----------