

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 5123110010

STP100, czujnik temperatury, zanurzeniowy, -40...150°C (NTC 1,8 kΩ), długość sondy 250 mm, montaż w osłonie



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STP100
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Pipe immersion
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,113 kg
Szerokość	65 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Vista
Kolor	Czarny i zielony
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

### Parametry uzupełniające

Rodzaj instalacji	Immersion
Materiał	Poliamid (PA): skrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: rura zanurzeniowa
Stała czasowa	19000 Ms z mosiądzu PN 16 z pastą przewodzącą 20000 Ms stal nierdzewna PN 25 z pastą przewodzącą 23000 Ms z mosiądzu PN 16 bez pasty przewodzącej 24000 ms stal nierdzewna PN 25 bez pasty przewodzącej

### Środowisko pracy

Rodzaj czujnika temperatury	NTC 1800 om w 25 °C
-----------------------------	---------------------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	9,6 cm
Długość opakowania 1	38,2 cm
Waga opakowania 1	208,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

---

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
-----------	-----------

---