

# Karta danych technicznych 5123084000

## produktu

### Parametry

STD550, czujnik temperatury, kablowy, -10...  
95 °C (NTC 10 kΩ), długość sondy 100 mm,  
długość kabla 2 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STD550
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Duct
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,09 kg
Szerokość	65 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50082-2 EN 50081-1
Kolor	Czarny i zielony
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...100 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Sensor type	10 kOhm NTC temperatura
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

### Parametry uzupełniające

Materiał	Polichlorek winylu (PCW): kabel Stal nierdzewna: element czujnika
Stała czasowa	25000 ms 3 WE/min
Przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Długość	100 mm czujnik
Dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,2 °C

### 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	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,3 cm
Długość opakowania 1	6,6 cm
Waga opakowania 1	104,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
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
-----------	-----------