

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 5127090000

STT9xx, termostat przeciwwamrozeniowy, -10...15°C, reset ręczny, długość kapilary 0,6 m, medium powietrze



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STT Series
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Freeze thermostat
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Probe mount with mounting box
Głębokość	70 mm
Wysokość	108 mm
Szerokość	72 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Calibration certificate	Temperatura: none
Kolor	Cloud white
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

### Parametry uzupełniające

Średnica	Czujnik:
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: obudowa

### Środowisko pracy

Certyfikacja produktu	CE
Zakres pomiarowy	2...70 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	486,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.