

Karta danych technicznych 5123006010

produktu

Parametry

STD100, czujnik temperatury, kanałowy, -40...
150 °C (NTC 1,8 kΩ), długość sondy 150 mm



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gama produktów | STD100 |
| 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 | 0,12 kg |
| Szerokość | 65 mm |
| Rodzaj wyjścia | Resistive output |
| Zgodność produktu | Vista |
| Normy | EN 50081-1 EN 50082-2 |
| Kolor | Czarny i zielony |
| Sensor type | 1.8 kOhm NTC temperatura |
| Kraj docelowy | Asia Pacific. Europe |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------|--|
| Material | Aluminium: kołnierz montażowy Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: rura zanurzeniowa |
| Stała czasowa | 52000 Ms 3 WE/min 72000 ms 1,5 WE/min |
| Przyłącza - zaciski | Wire (AWG 24...AWG 18) |
| Długość | 150 mm czujnik |
| 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 | 7,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,6 cm |
| Długość opakowania 1 | 28,2 cm |
| Waga opakowania 1 | 190,0 g |

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.

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 | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |

Warunki gwarancji

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