

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STD500, czujnik temperatury,
kanałowy, -20...70 °C (NTC 10 kΩ),
długość sondy 250 mm

5123078010

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gama produktów | STD500 |
| 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 | 0,126 kg |
| Szerokość | 65 mm |
| rodzaj wyjścia | Resistive output |
| Zgodność produktu | Continuum |
| Normy | EN 50082-2 EN 50081-1 |
| kolor | Czarny i zielony |
| Sensor type | 10 kOhm NTC temperatura |
| targeted region | Asia Pacific. Europe |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------|--|
| materiał | Aluminium: kołnierz montażowy Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: rura zanurzeniowa |
| stała czasowa | 52000 ms 3 WE/min 72000 ms 1,5 WE/min |
| przylącza - zaciski | Wire (AWG 24...AWG 18) |
| długość | 250 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 38,8 cm

Szerokość opakowania 1 9,6 cm

Długość opakowania 1 7 cm

Waga opakowania 1 220 g

Warunki gwarancji

Gwarancja 24 months

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

3e229186-a69b-495b-bf11-20d37210bcdf

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór

No