

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STD500, czujnik temperatury,
kanałowy, -20...70 °C (NTC 10 kΩ),
długość sondy 400 mm

5123082010

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	0,138 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): skrzynka 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	400 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 48,4 cm

Szerokość opakowania 1 9,4 cm

Długość opakowania 1 7,2 cm

Waga opakowania 1 240 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

Ujawnianie 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