

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STP500, czujnik temperatury, zanurzeniowy, -40...150 °C (NTC 10 kΩ), długość sondy 150 mm, montaż w osłonie

5123174010

Parametry podstawowe

Gama produktów	STP500
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Pipe immersion
Stopień ochrony IP	IP65
lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,107 kg
Szerokość	65 mm
rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50081-1 EN 50082-2
kolor	Czarny i zielony
Sensor type	10 kOhm NTC temperatura
targeted region	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

rodzaj instalacji	Immersion
materiał	Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: rura zanurzeniowa
stała czasowa	19000 ms z mosiądzu PN 16 z pastą przewodzącą 20000 ms stal nierdzewna PN 25 z pastą przewodzącą 23000 ms z mosiądzu PN 16 bez pasty przewodzącej 24000 ms stal nierdzewna PN 25 bez pasty przewodzącej
przyłącza - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
długość	150 mm czujnik
liczba kabli	1 <0,02 m
dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °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	28,6 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 1	9,4 cm
------------------------	--------

Długość opakowania 1	7 cm
----------------------	------

Waga opakowania 1	200 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

9d613aed-2ff8-4ba7-927b-a0643b11fd19

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór

No