

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



STP660, czujnik temperatury, zanurzeniowy, -10...120 °C (NTC 5,02 kΩ), regulowana sonda 100-300 mm

5126080000

Parametry podstawowe

Gama produktów	STP
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
zastosowanie urządzenia	Pipe immersion
Stopień ochrony IP	IP65
lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Głębokość	45 mm
Wysokość	66 mm
Szerokość	85 mm
rodzaj wyjścia	Resistive output
kolor	Czarny i zielony
Sensor type	10 kOhm thermistor w/resistor & 11 kOhm Shunt temperatura
targeted region	Europe Asia Pacific.

Parametry uzupełniające

długość	100...300 mm probe
średnica	Czujnik: 6 mm
materiał	Poliamid; obudowa
dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °C

Środowisko pracy

certyfikacja produktu	CE
zakres pomiarowy	- 10...120 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,4 cm
Szerokość opakowania 1	9,4 cm
Długość opakowania 1	7 cm

Waga opakowania 1

200 g

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy

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