

Karta danych technicznych 5123176010

produktu

Parametry

STP500, czujnik temperatury, zanurzeniowy,
-40...150 °C (NTC 10 kΩ), długość sondy 200
mm, montaż w osłonie



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	0,11 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
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

Rodzaj instalacji	Immersion
Materiał	Poliamid (PA): skrzynka 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	200 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	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	9,6 cm
Długość opakowania 1	28,2 cm
Waga opakowania 1	190,0 g

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
-----------	-----------