

Karta danych technicznych produktu

Parametry

5123172000

STP500, czujnik temperatury, zanurzeniowy, -40...150 °C (NTC 10 kΩ), długość sondy 100 mm, montaż w osłonie



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 NTC temperatura
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

Parametry uzupełniające

Średnica	Czujnik: 6 mm
Materiał	Poliamid: obudowa
Dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °C

Środowisko pracy

Certyfikacja produktu	CE
Zakres pomiarowy	- 10...150 °C

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	164,0 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

18 miesięcy
