

Karta danych technicznych produktu

Parametry

5123220000

STC510, czujnik temperatury, przylgowy, -40...150 °C (NTC 10 kΩ), dla rurociągów do DN100, długość kabla 2 m



Parametry podstawowe

Gama produktów	STC500
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Pipe
Stopień ochrony IP	IP54
Lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Strap-on
Masa produktu	0,1 kg
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Continuum
Normy	EN 50081-1 EN 50082-1
Kolor	Czarny i zielony
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...180 °C
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

Materiał	Silikon: kabel Stal: element czujnika
Przylączy - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Stała czasowa	75000 ms
Liczba kabli	1 <2 m

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	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	11,4 cm
Waga opakowania 1	125,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-----------