

Karta danych technicznych produktu

Parametry

5123302000

STX120, czujnik temperatury, kablowy, -40...120 °C (NTC 1,8 kΩ), długość kabla 2 m



Parametry podstawowe

Gama produktów	STX120
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Immersion application
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Masa produktu	0,08 kg
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Kolor	Kabel: czarny
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...120 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Sensor type	1.8 kOhm NTC temperatura
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

Materiał	Polichlorek winylu (PCW): kabel Stal nierdzewna: czujnik
Stała czasowa	6 s
Przylączka - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Liczba kabli	1 <2 m
Dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °C

Środowisko pracy

Rodzaj czujnika temperatury	NTC 1800 om w 25 °C
Certyfikacja produktu	CE

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,7 cm
Długość opakowania 1	6,7 cm
Waga opakowania 1	94,0 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
-----------	-----------
