

Karta danych technicznych produktu

Parametry

5123002010

STD100, czujnik temperatury, kanałowy, -40...150 °C (NTC 1,8 kΩ), długość sondy 50 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	STD100
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Duct
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	44 mm
Wysokość	84 mm
Masa produktu	0,113 kg
Szerokość	65 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Zgodność produktu	Vista
Kolor	Czarny i zielony
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

Materiał	Aluminium: kołnierz montażowy Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Stal nierdzewna: rura zanurzeniowa
Stała czasowa	52000 Ms 3 WE/min 72000 ms 1,5 WE/min

Środowisko pracy

Rodzaj czujnika temperatury	NTC 1800 om w 25 °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	20,2 cm
Waga opakowania 1	161,0 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
