

Karta danych technicznych produktu

Parametry

5126030000

STD660, czujnik temperatury, kanałowy,
-5-100 °C (NTC 5,02 kΩ), regulowana sonda
100-300 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	STD
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Duct
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	45 mm
Wysokość	66 mm
Szerokość	85 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Kolor	Czarny i zielony
Sensor type	10 kOhm thermistor w/resistor & 11 kOhm Shunt 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	- 40...130 °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	20,3 cm
Waga opakowania 1	200,0 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
