



Parametry podstawowe

Gama produktów	STC300
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Pipe
Typ wyjścia analogowego	4...20 mA
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Sposób montażu	Strap-on
Podstawa montażowa	Opaska kablowa
Głębokość	45 mm
Wysokość	66 mm
Szerokość	85 mm
Rodzaj wyjścia	Analogowy
Normy	EN 50082-1 EN 50081-1
Kolor	Czarny i zielony
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...70 °C
Sensor type	Transmitter
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Silikon: kabel Stal: klamra
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	15 V prąd przemienny (AC) 36 V prąd stały (DC)
Przylątki - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Stała czasowa	75000 ms
Dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,4 %

Środowisko pracy

Certyfikacja produktu	CE
Zakres pomiarowy	0...100 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	20,2 cm
Długość opakowania 1	9,6 cm
Waga opakowania 1	250,0 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
-----------	-----------