



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STD300
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Duct
Typ wyjścia analogowego	4...20 mA
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Duct
Głębokość	45 mm
Wysokość	66 mm
Masa produktu	0,125 kg
Szerokość	85 mm
Rodzaj wyjścia	Analog output
Normy	EN 50082-1 EN 50081-1
Kolor	Czarny i zielony
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...70 °C: amplifier
Sensor type	Temperature transmitter temperatura
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
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	15...36 V prąd stały (DC)
Przylączya - zaciski	Wire (AWG 24...AWG 18)
Długość	300 mm probe
Średnica	Czujnik: 6 mm
Dokładność pomiarowa	0...25 °C +/- 0,3 °C

### 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	9,6 cm
Długość opakowania 1	38,3 cm
Waga opakowania 1	237,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	24 months
-----------	-----------