

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 006920781

STD400, czujnik temperatury średniej, kanałowy, -50...50°C (4-20mA), długość sondy 6,0 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	STD400
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	0,155 kg
Szerokość	85 mm
Rodzaj wyjścia	Resistive output
Kolor	Czarny i zielony
Kraj docelowy	Asia Pacific. Europe

### Parametry uzupełniające

Materiał	Poliamid (PA): szkrzynka łączeniowa Poliolefin: element czujnika
Stała czasowa	5000 Ms 3 WE/min 8000 ms 1,5 WE/min

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,7 cm
Szerokość opakowania 1	26,2 cm
Długość opakowania 1	25,7 cm
Waga opakowania 1	476,0 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
-----------	-----------