

STD550



Kanałowy czujnik temperatury, NTC 10 kΩ Continuum

Czujnik STD550 jest przeznaczony do pomiaru temperatury powietrza w układach klimakonwektorów lub w kanałach wywiewnych.

Elementem pomiarowym jest termistor o charakterystyce NTC 10 kΩ dla produktów Continuum.

Czujnik wykonany ze stali nierdzewnej. Jest dostarczany z 2 m kablem przyłączeniowym oraz elementami mocującymi takimi jak śruby i zaciski.

SPECYFIKACJA

Numery katalogowe.....512-3084-000

Czujnik.....NTC, 10 kΩ przy +25 °C

Temperatura otoczenia, pracy

Czujnik.....-40 – +100 °C

Kabel.....-10 – +95 °C

Stała czasowa czujnika.....25 s

Dokładność.....patrz tabela

Klasa ochrony obudowy.....IP 20

Wilgotność względna otoczenia.....max. 90%

Wymiary

Czujnik.....100 mm

Kabel.....2 m

Material

Czujnikstainless steel, SUS 304 (SS 2332)

KabelPVC

Waga.....90 g

DOKŁADNOŚĆ

Dokładność dla:

-25 °C/-13 °F ±0.5 °C/±0.9 °F

±0 °C/32 °F..... ±0.2 °C/±0.4 °F

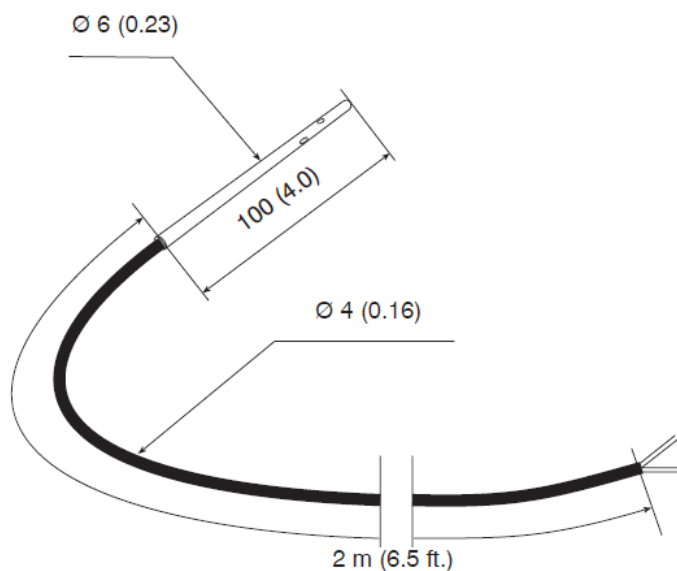
25 °C/77 °F..... ±0.2 °C/±0.4 °F

50 °C/122 °F..... ±0.2 °C/±0.4 °F

70 °C/158 °F..... ±0.2 °C/±0.4 °F

100 °C/212 °F ±0.5 °C/±0.9 °F

WYMIARY (mm)



Wszystkie wymienione w dokumencie marki, znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością odpowiednich firm i instytucji. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
1 października 2009, TAC przyjął nazwę Schneider Electric, tworząc w ramach organizacji pion Buildings Business. Wizualizacja dokumentu została uaktualniona według standardów korporacyjnych Schneider Electric. Treść dokumentu pozostała bez zmian, jest zgodna z dawnymi kartami katalogowymi TAC.

Schneider Electric Buildings Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 53, 02-697 Warszawa, tel.: +48 22 313 24 10, fax: +48 22 313 24 11 www.schneider-electric.com/buildings
03-00230-02-en

2007 mf