

STX120



Zanurzeniowy czujnik temperatury, NTC 1.8 kΩ

STX120 jest czujnikiem do pomiaru temperatury wody, przeznaczonym do montażu w tulejach zanurzeniowych.

Czujnik jest dostarczany z kablem przyłączeniowym o długości 2 lub 4 m.

SPECYFIKACJA

Numery katalogowe.....patrz tabela poniżej
Czujnik.....termistor NTC, 1.8 kΩ przy +25 °C

Temperatura otoczenia, pracy:

Czujnik.....-40 – +120 °C
Kabel.....-10 – +95 °C
Stała czasowa czujnika.....6 s
Dokładność.....patrz tabela
Klasa ochrony obudowy.....IP 67
Wilgotność względna otoczenia.....maks. 90%

Materiały:

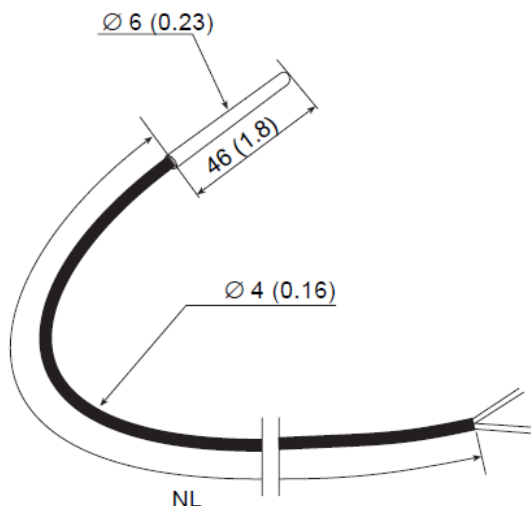
Czujnik.....stal nierdzewna, SUS 304 (SS 2332)
Kabel.....PVC

DOKŁADNOŚĆ

Dokładność dla:

-25 °C.....±0,7 °C
±0 °C.....±0,5 °C
25 °C.....±0,3 °C
50 °C.....±0,6 °C
75 °C.....±0,9 °C
100 °C.....±1,3 °C

WYMIARY (mm)



PODŁĄCZENIE



| Nr katalogowy | Typ | Długość NL | | Waga | |
|---------------|------------|------------|-----|------|---|
| | | m | g | m | g |
| 5123302000 | STX120-200 | 2 | 80 | | |
| 5123304000 | STX120-400 | 4 | 150 | | |

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.