

# 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:

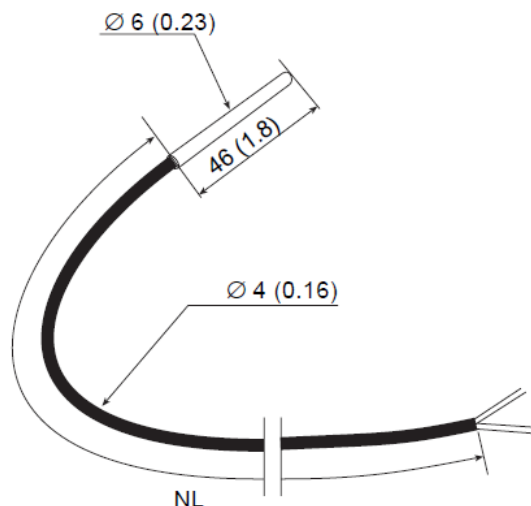
Czujnik.....stal nierdzewna, SUS 304 (SS 2332)  
Kabel.....PVC

## 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
512-3302-000	STX120-200	2	80		
512-3304-000	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.

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  
003-1238-04

Styczeń 2005 mf