

STX122



Zanurzeniowy czujnik temperatury, NTC 1.8 kΩ

STX122 jest czujnikiem do pomiaru temperatury wody, przeznaczonym do montażu bezpośredniego - bez osłony.

Czujnik jest dostarczany z kablem przyłączeniowym o długości 2 m. STX 122 posiada przyłącze z gwintem R1/4".

Jako standard, czujnik jest dostarczany z redukcją o przyłączu z gwintem R1/2" (DN 15)

SPECYFIKACJA

Numery katalogowe.....patrz tabela poniżej
 Czujnik.....termistor NTC, 1.8 kΩ przy +25 °C
 Temperatura otoczenia, pracy.....-40 – +100 °C
 Stała czasowa.....około 1.5 s
 Dokładność.....patrz tabela na następnej stronie
 Klasa ochrony obudowy.....IP 67
 Cioenienie nominalne.....PN 16
Materiały:
 Czujnik.....stal nierdzewna, SUS 304 (SS 2332)

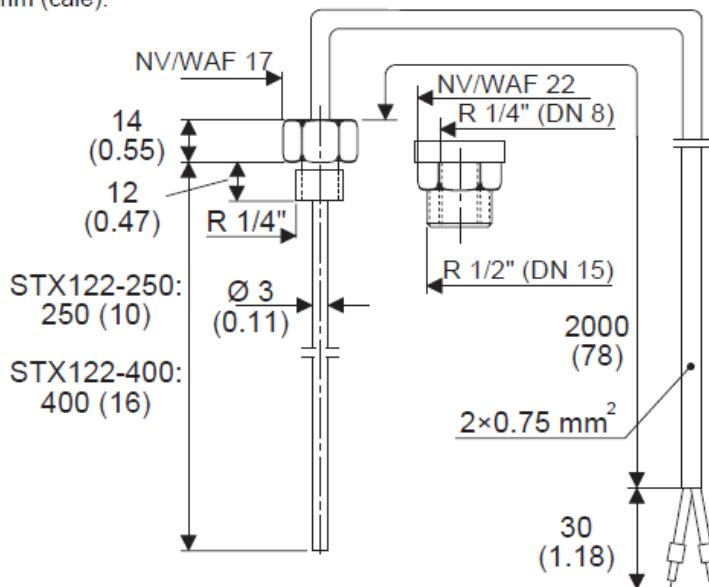
DOKŁADNOŚĆ

Dokładność dla:

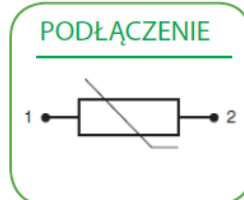
-25 °C.....±0,7 °C
 ±0 °C.....±0,5 °C
 25 °C.....±0,3 °C
 50 °C.....±0,6 °C
 75 °C.....±0,9 °C
 100 °C.....±1,3 °C

WYMIARY (mm)

mm (cale):



Nr katalogowy	Typ	Długość NL		Waga
		mm	g	
5123306000	STX122-250	250	145	
5123308000	STX122-400	400	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.