

STC510



Przylgowy czujnik temperatury, NTC 10 kΩ dla Continuum®

Czujnik STC510 jest przeznaczony do montażu na rurociągu o maksymalnej średnicy 100 mm.

Elementem pomiarowym jest termistor NTC 10 kΩ. Czujnik jest przeznaczony do stosowania razem z produktami Continuum.

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

SPECYFIKACJA

Numery katalogowe patrz tabela poniżej
Czujnik termistor NTC, 10 kΩ przy +25 °C

Temperatura otoczenia:

czujnik -40 – +150 °C
kabel -40 – +180 °C
Stała czasowa czujnika około 75 s
Dokładność patrz tabela na następnej stronie
Klasa ochrony obudowy (czujnik) IP 54

Materiały:

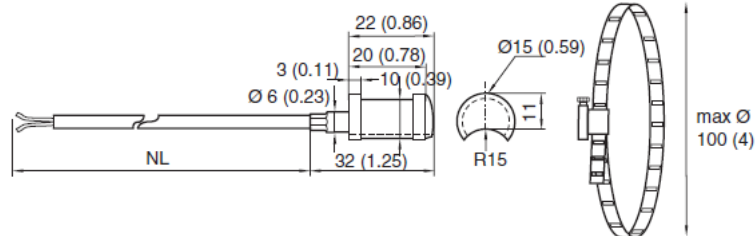
czujnik stal
kabel silikon

DOKŁADNOŚĆ

Dokładność dla:

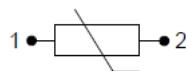
-25 °C ±0.5 °C
±0 °C ±0.2 °C
25 °C ±0.2 °C
50 °C ±0.2 °C
70 °C ±0.2 °C
100 °C ±0.5 °C

WYMIARY (mm)



Nr katalogowy	Typ	Długość NL		Waga
		m	g	
512-3220-000	STC510-200	2	100	

PODŁĄCZENIE



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