

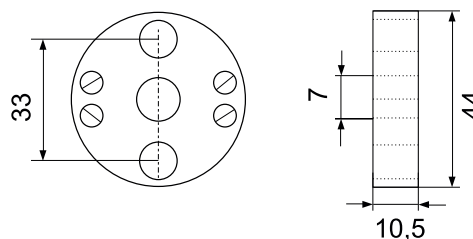
Przetwornik temperatury **APAQ C130TC**

Dane techniczne

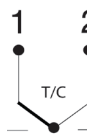
Charakterystyka
– uniwersalny przetwornik temperatury – montaż w głowicy – konfiguracja przetwornika za pomocą smartfona lub tabletu, bezprzewodowo korzystając z funkcji NFC™ – solidna konstrukcja odporna na wibracje i drgania
Wejście
– B, E, J, K, N, R, S, T
Wyjście
(4 ± 20) mA
Zakres pomiarowy
– J: (-210 ÷ 1200) °C – K, N: (-270 ÷ 1300) °C – R, S: (-50 ÷ 1750) °C – T: (-270 ÷ 400) °C – B: (0 ÷ 1820) °C – E: (-270 ÷ 1000) °C
Regulacja punktu początkowego
– w całym zakresie
Dokładność przetwarzania
– E, J, K, N: ±0,2 % zakresu – B, R, S, T: ±0,2 % zakresu
Stabilność długoterminowa
– max. dryf ±0,05 % rozpiętości/rok
Wibracje
– IEC 60068-2-6, 10g
EMC
– EN 61326-1 and EN 61326-2-3
Zasilanie
(6 ÷ 32) V DC
Warunki pracy
– temperatura: (-40 ÷ 85) °C – wilgotność: ≤98% RH kondensacja



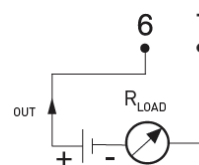
Wymiary



Połączenia wejściowe



Połączenia wyjściowe



Sposób zamawiania

Przetwornik temperatury	APAQ C130 – ... – ... – ...
Nastawy temperatury przetwornika	(0 ÷ 600) °C*
Type wejścia	J*
Z adapterem do montażu na szynę DIN	A

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

Przetwornik APAQ C130–(0 ÷ 600) °C–K