

IZOLOWANY PRZETWORNIK TEMPERATURY DO PODŁĄCZENIA PRZEZ USB

Seria TxIsoPack-USB

TXISOPACK-USB
Przetwornik Temperatury (USB)

- Produkt do podłączenia (do konfiguracji) z komputerem bezpośrednio przez USB
- Czas odpowiedzi mniejszy lub równy 500 ms
- Wyjście 4..20 mA lub 20..4 mA
- Obudowa z tworzywa sztucznego ABS



OPIS PRODUKTU

TxIsoPack-USB to w pełni izolowany przetwornik temperatury (4-20 mA), do montażu w głowicy. Konfiguracja typu i zakresu są osiągnane poprzez podłączenie urządzenia bezpośrednio do portu USB komputera. Nie wymaga to żadnego innego interfejsu czy specjalnego konwertera.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas odpowiedzi	≤500ms
Resistance PT100	2, 3 lub 4-żyłowy, prąd wzbudzenia 0,170 mA, alfa = 0,00385 zgodnie z IEC 751 (NBR 13773)
Sygnal	4-20 mA lub 20-4 mA, 2-żyły; liniowy w stosunku do mierzonej temperatury
Warunki pracy	0..90% RH