

P3 - FLEX TOP 2211

Zastosowanie:

- przetwornik programowalny - montaż do głowicy B, NA lub na szynę DIN - wersja EX atest DEMKO, FM

Dane Techniczne:

Wejście

- czujniki rezystancyjne RTD 2-/3-/4-przewodowe
- termopary T/C : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U
- sygnały mV, W
- rezystancyjne 0-390 W, 0-2200 W
- napięciowe -10...70mV, -0,1...1,1V

Wyjście

- zakres 4...20mA, 2-przewodowy
- zakres 20...4mA, 2-przewodowy

Zakres pomiarowy

- -200 - 850st.C dla RTD PN-EN 60751+A2
- wg zakresu działania dla T/C:
B,E,J,K,N,R,S,T PN-EN 60584(IEC584)

Dokładność

- < 0,1% zakresu

