

Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2C

Część C – Regulator temperatury zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.

l.p.	Opis urządzenia	Ilość	Nazwa oferowanego urządzenia (model, typ, numer katalogowy producenta, jeżeli istnieje), nazwa producenta.	Parametry techniczne oferowanego urządzenia	Indeks
1.	Programowalny regulator uniwersalny o cechach: 30 kroków programowych, obudowa tablicowa 72x72x95mm, podwójny wyświetlacz wartości mierzonej i zadanej, uniwersalne wejście pomiarowe prądowe, napięciowe, Pt-100, termopary: K, J, E, N, R, S, $\pm 0,3\%$ $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$; liniowe wyjście prądowe (z ustawianym zakresem) PID z autotuningiem (inteligentny algorytm uczący się dynamiki obiektu) lub on- off. Certyfikat ISO9001	1			16919/1 Część C
2.	Przełącznik np. typu SSR-25A 1 fázowy do regulatora AI-518P-D lub równoważny. Przekazniki stosowane są do bezstykowego przełączania mocy w urządzeniach jednofazowych. Przeznaczone są do przełączania w zerze odbiorników z dużą częstotliwością, w urządzeniach przemysłowych. Dioda LED pozwala na kontrolę działania. Osłona przezroczysta. Mocowanie do płyty montażowej na śruby. Wymaga radiatora. Przekaznik cechuje wysoka jakość wykonania. Napięcie sterujące: 3...32V DC Napięcie pracy: 24...480V AC Prąd obciążenia: 25A	1			16919/2 Część C