

Elektroniczny regulator laboratoryjny

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 20.10.2024/DE1

Nr art.: 1163047



to strony z
produktem

2.877,22 zł brutto

Gotowy do podłączenia, sterowany mikroprocesorem regulator temperatury znajduje się w stabilnej obudowie stolikowej, jest przeznaczony do regularnego wykorzystywania w laboratoriach i jednostkach testujących, gdzie zadbać należy o utrzymanie stałej temperatury produktu. Zintegrowany zacisk statywowy umożliwi zamocowanie regulatora na statywie, co gwarantuje przejrzystość konstrukcji i oszczędność miejsca.

Na tylnej stronie urządzenia znajdują się dwa gniazda lemo (typ KM-RX1001) do podłączenia sondy i jako bezpotencjałowe wyjście alarmowe.

Możliwość podłączenia ogrzewania do gniazda typu F z zabezpieczeniem wszystkich biegunów zasilania. Włącznik główny pozwala na odseparowanie regulatora temperatury od sieci.

Dane techniczne:

- * autoadaptacja regulatora PID
- * dwa wyświetlacze do prezentacji wartości zadanej i rzeczywistej
- * obsługa przyciskami funkcyjnymi
- * nastawy na poziomie parametrów
- * wejście: Pt-100 lub termoogniwa
- * regulowany zakres temperatur 0 - 1200°C
- * bezproblemowe mocowanie na statywie
- * wymienna wsuwka regulatora
- * zdolność przełączania 2300 W
- * prąd przełączania 10 A
- * podłączenie sondy do gniazda typu KM-RX1001
- * wyjście alarmowe - gniazdo typu KM-RX1001
- * zakres temperatur 0 - 1200°C
- * dokładność regulacji 0,5 %
- * klasa ochrony I, stopień ochrony IP 20

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R

Elektroniczny regulator laboratoryjny

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 20.10.2024/DE1

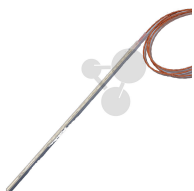
Nr art.: 1163047

* przewód sieciowy o długości 1,5 m z wtykiem typu F

Wymiary:

szer. 205 x wys. 140 x głęb. 75 mm

Akcesoria niezbędne



Czujnik do regulatora elektronicznego
Nr art. 1163048

999,62 zł brutto