



## F&F CRT-06

Cena	<b>285,53 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>F&amp;F CRT-06</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

### Opis produktu

CRT-06

Regulator temperatury. 10-funkcyjny. Zakres temp. -100÷400°C.

#### Przeznaczenie

CRT-06 jest programowalnym, wielofunkcyjnym regulatorem elektronicznym umożliwiającym sterowanie urządzeniami grzewczymi w celu utrzymania stałej temperatury pomieszczenia, kontroli temperatury otoczenia oraz temperatury substancji w warunkach przemysłowych z możliwością sterowania procesami technologicznymi.

#### Funkcje regulatora

- \* panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia
- \* 10 funkcji pracy
- \* 2 niezależne czujniki temperatury
- \* nastawa dwóch niezależnych wartości temperatur
- \* 2 styki 1P przypisane do czujników temperatury
- \* 2 nastawy wartości histerezy osobno dla każdego z czujników
- \* tryb AUTOMATYCZNY - praca z jedną wybraną funkcją
- \* tryb RĘCZNY - trwałe załączenie styku lub trwałe rozłączenie styku bez pomiaru temperatury. Osobno dla styku P1 i styku P2
- \* ZWŁOKA - programowalny czas zwłoki zadziałania przy przejściu przez graniczne wartości temperatury
- \* KOREKTA - niwelacja błędów odczytu temperatury względem termometru wzorcowego
- \* BŁĄD - wizualna sygnalizacja przekroczenia zakresu, awarii czujnika temperatury lub przekroczenia predkości narastania lub opadania temperatury
- \* funkcja pamięci najwyższej i najniższej zarejestrowanej temperatury niezależnie dla czujników C1 i C2
- \* blokada dostępu do menu programowego za pomocą kodu PIN
- \* ŚWIATŁO - określenie trybu podświetlania wyświetlacza
- \* JĘZYK - menu programowe w jednym z ustawionych języków: polskim, angielskim lub rosyjskim

#### Dane techniczne

zasilanie	
prąd obciążenia	
styk	
zakres regulacji temperatury	

---

histereza - regulowana

dokładność nastawy

korekcja wzorcowa

gradient

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż

sonda temperatury

typ czujnika temperatury

wymiary sondy

izolacja czujnika

przewód

**Uwaga!**

Sondy sprzedawane osobno.