

Regulator temperatury E5CSV

Do pracy, gotowy, start!



- » Perfekcyjna kontrola
- » Prosta konfiguracja
- » Lepsza funkcjonalność

Advanced Industrial Automation

OMRON



Pakowanie

Doskonała kontrola, szczególnie tam, gdzie występuje duża zakłócenia.



Smażenie

Dzięki płaskiemu panelowi przedniemu regulator E5CSV może łatwo utrzymać czystość, a jego czyszczenie jest bezpieczne, gdy posiada on stopień ochrony IP66.



Zgrzewanie

Wskaźnik odchylenia dokładnie wskazuje, ewentualna temperatura została osiągnięta.

Pozostałe funkcje udoskonalone...

Nowa seria E5CSV, stworzona w oparciu o najlepsze powołaniem regulatory E5CS, ma dodatkowo wiele innych zalet. Wśród nich znajduje się funkcja automatycznego dostrajania i możliwość wyboru wielu typów sygnałów wejściowych (termopara lub czujnik rezystancyjny) w standardzie. Ponadto nowy 3,5-cyfrowy wyświetlacz LED oznacza, że regulatory E5CSV mogą wskazywać temperatury z szerszego zakresu, aż do 1999°C. Są one również zgodne z wymogami dotyczącymi ograniczenia uciążliwych substancji niebezpiecznych w produkcji oraz z rygorystycznym standardem IP66. Głębokość urządzenia została zmniejszona do zaledwie 78 mm.

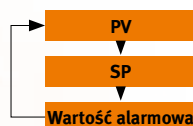
Korzyści ze stosowania regulatorów temperatury E5CSV:

- Łatwa konfiguracja za pomocą mikroprzełączników i przełączników wrotowych
- Zgodność z wieloma wymogami dotyczącymi regulacji temperatury przy zaledwie 4 modelach
- Brak konieczności posiadania fachowej wiedzy w celu zoptymalizowania wydajności dzięki funkcjom automatycznego dostrajania i samodostrajania
- Mniejsze szanse wystąpienia awarii dzięki ochronie ustawionych wartości
- Przyjazne dla użytkownika menu zawierające tylko 3 parametry
- Duży, jednowierszowy, 7-cyfrowy wyświetlacz LED (13,5 mm) zapewniający doskonałą czytelność
- Prosta kontrola stanu dzięki wskaźnikowi odchylenia PV-SV oraz wskaźnikowi załadowania wyjściowego czy alarmu
- Możliwość łatwego podłączenia do wielu rodzajów czujników temperatury



Montaż

3



Regulacja

4



>> Gotowy...

>> Do pracy...

>> Start!

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Holandia. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.omron-industrial.com

POLSKA

Omron Electronics Sp. z o.o.

ul. Mariana Sengera "Cichego" 1, 02-790 Warszawa
Tel: +48 (0) 22 645 78 60
Fax: +48 (0) 22 645 78 63
www.omron.pl

Austria

Tel: +43 (0) 1 80 19 00
www.omron.at

Belgia

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
www.omron.be

Dania

Tel: +45 43 44 00 11
www.omron.dk

Finlandia

Tel: +358 (0) 207 464 200
www.omron.fi

Francja

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00
www.omron.fr

Hiszpania

Tel: +34 91 3 777 900
www.omron.es

Holandia

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron.nl

Niemcy

Tel: +49 (0) 2173 680 00
www.omron.de

Norwegia

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
www.omron.no

Portugalia

Tel: +351 21 942 94 00
www.omron.pt

Republika Czeska

Tel: +420 234 602 602
www.omron.cz

Rosja

Tel: +7 495 745 26 64
www.omron-industrial.ru

Szwajcaria

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
www.omron.ch

Szwecja

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
www.omron.se

Turcja

Tel: +90 (0) 216 474 00 40
www.omron.com.tr

Węgry

Tel: +36 (0) 1 399 30 50
www.omron.hu

Wielka Brytania

Tel: +44 (0) 870 752 08 61
www.omron.co.uk

Włochy

Tel: +39 02 326 81
www.omron.it

Bliski Wschód i Afryka

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron-industrial.com

**Inne przedstawicielstwa
firmy Omron**
www.omron-industrial.com

Autoryzowany dystrybutor:

Systemy sterowania

• Programowane sterowniki logiczne • Panele operatorskie • Zdalne moduły We/Wy

Sterowniki i napędy

• Kontrolery ruchu • Serwonapędy • Falowniki

Komponenty sterujące

• Regulatory temperatury • Zasilacze • Przełączniki czasowe • Liczniki
• Przełączniki programowalne • Cyfrowe wskaźniki panelowe
• Przełączniki elektromechaniczne • Przełączniki monitorująco-kontrolne
• Przełączniki półprzewodnikowe • Wyłączniki krańcowe • Przyciski
• Niskonapięciowa aparatura przełączająca

Czujniki i urządzenia bezpieczeństwa

• Czujniki fotoelektryczne • Czujniki indukcyjne • Czujniki ciśnienia i pojemnościowe
• Kable połączeniowe • Czujniki przemieszczania i pomiaru szerokości
• Systemy wizyjne • Sieci bezpieczeństwa • Czujniki bezpieczeństwa
• Moduły bezpieczeństwa/moduły przełącznikowe • Zamki bezpieczeństwa/zamki ryglujące