



**ANTYKOR
CONTROLS**

Antykor Controls Sp. z o.o., Ul.Przepiórki 36, 02-410 Warszawa,
Telefon: (22) 868 24 94, E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

SDC25/26 Regulator temperatury

- Niezależne funkcje grzania i chłodzenia
- Programowanie z panela lub z PC
- Wbudowany bargraf
- Algorytm "RationalLOOP"
- Algorytm "Just-FITTER"



Specyfikacja

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| Wejście PV | Typ | Termopara, RTD, prąd, napięcie | | | | | |
| | Zakres | Zależne od typu wejścia | | | | | |
| Wskaźnik | Czest. cykli | 0,3 s | | | | | |
| | Typ | 4 - cyfrowy, 7 - segmentowy | | | | | |
| Wyjścia regulacyjne | Dokł. wskazania | 0,3% FS +/- 1 cyfra | | | | | |
| | Typ | R0 | V0 | C0 | VC | VV | CC |
| | Typ regulacji | ON/OFF, PID | | | | | |
| | 1-wyjście | Stykowe | Impulsowe | Prądowe | Impulsowe | Impulsowe | Prądowe |
| | 2-wyjście | - | - | - | Prądowe | Impulsowe | Prądowe |
| | Ilość wyjść | 4 | | | | | |
| Wejścia z zew przelącz | Auto tuning PID | Automatyczne ustawianie parametrów PID | | | | | |
| | Ilość wyjść styk. | Maksymalnie 4 | | | | | |
| Zdarzenia | Funkcja | Nr LSP, nr grupy PID, przelącz RUN/READY, włącz/wyłącz timer | | | | | |
| | Ilość wyjść | Maksymalnie 3 | | | | | |
| Alarm przerwania obwodu | Funkcja | Do wyboru z PV, SP, wartość odchyłki, wartość absolutna, alarm, timer, itd. | | | | | |
| | Ilość wyjść | 2 - wyjścia | | | | | |
| Wyjścia analogowe | Ilość wyjść | 3 - wyjścia | | | | | |
| | Typ wyjść | PV, SP, lub MV | | | | | |
| Komunikacja | Interfejs | RS-485 | | | | | |
| | Ilość urządzeń | Maksymalnie 32 | | | | | |
| | Prędkość | Maksymalnie 38400bps | | | | | |
| Dane ogólne | Zasilanie | 100...240 VAC 50/60Hz | | | | | |
| | Pobór mocy | SDC25 AC: 12VA SDC26 AC: 12VA | | | | | |
| | Dopuszczenia | CE | | | | | |
| | Waga | SDC25: 250g, SDC26: 300g | | | | | |

Kod zamówieniowy

I II III IV V VI VII

Przykład: C25TR0UA1100

| Lp | Wybór | | | | |
|-----|---------------------|----------------|------------------------------|-------------|--------|
| I | Model | C25T | Regulator cyfrowy 48 x 96 mm | | |
| | | C26T | Regulator cyfrowy 96 x 96 mm | | |
| II | Wyjście regulacyjne | Wyjście 1 | Wyjście 2 | | |
| | | R0 | - | | |
| | | V0 | - | | |
| | | C0 | - | | |
| | | VC | Prądowe | | |
| | | VV | Prądowe | | |
| III | Typ wejścia | U | Uniwersalne (wszystkie typy) | | |
| | | A | 100...240 VAC | | |
| IV | Zasilanie | D | 24 VDC (wkrótce dostępne) | | |
| | | | | | |
| V | Opcje (1) | Zdarzenia (DO) | Wyjście pomocnicze | | |
| | | 1 | - | | |
| | | 2 | Prądowe | | |
| | | 4 | - | | |
| | | 5 | Prądowe | | |
| VI | Opcje (2) | Wyjście CT | Wyjście cyfrowe | Komunikacja | |
| | | 0 | - | - | |
| | | 1 | 2 punkty | 4 punkty | - |
| | | 2 | 2 punkty | 4 punkty | RS-485 |
| VII | Certyfikaty | 00 | Brak | | |
| | | D0 | w/test data | | |
| | | Y0 | Certyfikat przebiegu | | |

Oprogramowanie

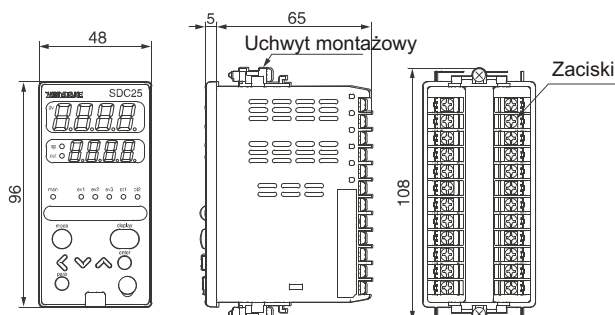
| Model No. | Nazwa oprogramowania i specyfikacja |
|------------|--|
| SLP-C35J50 | SLP-C35 standardowe oprogramowanie do C25/26 wraz z okablowaniem |
| SLP-C35J51 | SLP-C35 standardowe oprogramowanie do C25/26 bez okablowania |

Dodatkowe wyposażenie

| Model No. | Nazwa części |
|--------------|--------------------------------------|
| QN206A | Przekładnik prądowy (średnica 5,8mm) |
| QN212A | Przekładnik prądowy (średnica 12 mm) |
| 81446915-001 | Obudowa sztywna dla SDC 25 |
| 81446916-001 | Obudowa sztywna dla SDC 26 |
| 81446912-001 | Obudowa zacisków dla SDC 25 |
| 81446913-001 | Obudowa zacisków dla SDC 26 |
| 81409654-001 | Przystawka montażowa |

Wymiary

• SDC25



• SDC26

