



**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

SDC35/36 Zaawansowany regulator temperatury

- Funkcje grzania i chłodzenia
- Strefy regulacji PID
- Programowanie krokowe
- 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											
	Czest. cykli	0,1 s											
Wskaźnik	Typ	4 - cyfrowy, 7 - segmentowy											
	Dokł. wskazania	0,1% FS +/- 1 cyfra											
Wyjścia regulacyjne	Typ	R0	V0	C0	VC	VV	CC	VD	R1	CD	D0	DD	
	Typ regulacji	ON/OFF, PID proporcjonalne do czasu lub prądu											
	1-wyjście reg	Stykowe	Impulsowe	Prądowe	Impulsowe	Impulsowe	Prądowe	Impulsowe	Napęd elek	Prądowe	Napięciowe	Napięciowe	
	2-wyjście reg				Prądowe	Impulsowe	Prądowe	Napięciowe		Napięciowe		Napięciowe	
	Ilość grup PID	Maksymalnie 8											
	Auto tuning PID	Automatyczne ustawianie parametrów PID											
Wejścia z zew przelącz	Ilość wejść styk.												
	Funkcja	Nr LSP, nr grupy PID, przełączanie RUN/READY, włączanie/wyłączanie timera itd											
Wyjścia zdarzeń	Funkcja	Maksymalnie 3 (wewnętrznych 8)											
		Do wyboru z PV, SP, wartość odchyłki, wartość absolutna, alarm, timer, itd.											
Linia grzania	Ilość wejść	2 (opcja)											
Wyjścia analogowe	Ilość wyjść	3 - wyjścia											
		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											

Dodatkowe wyposażenie

Model No.	Nazwa części
QN206A	Przekładnik prądowy (średnica 5,8mm)
QN212A	Przekładnik prądowy (średnica 12 mm)
81446915-001	Obudowa sztywna dla SDC 35
81446916-001	Obudowa sztywna dla SDC 36
81441121-001	Obudowa miękka dla SDC 35
81441122-001	Obudowa miękka dla SDC 36
81446912-001	Obudowa zacisków dla SDC 35
81446913-001	Obudowa zacisków dla SDC 36
81409654-001	Przystawka montażowa



**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

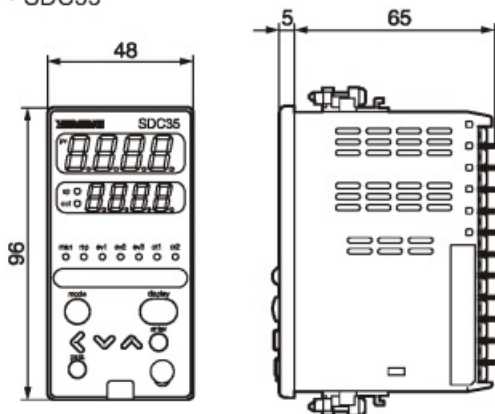
Kod zamówieniowy I II III IV V VI VII

Przykład: C35TR0UA1100

Lp	Wybór					
I	Model	C35T	Regulator cyfrowy 48 x 96 mm			
		C36T	Regulator cyfrowy 96 x 96 mm			
II	Wyjście regulacyjne		Wyjście 1	Wyjście 2	Referencja	
		R0	Stykowe	-	-	
		V0	Impulsowe	-	-	
		C0	Prądowe	-	-	
		D0		-	-	
		R1	Napęd elektryczny	-	MFB	
		VC	Impulsowe	Prądowe	-	
		VV	Impulsowe	Impulsowe	-	
		CC	Prądowe	Prądowe	-	
		VD	Impulsowe	Napięciowe	-	
		CD	Prądowe	Napięciowe	-	
		DD	Napięciowe	Napięciowe	-	
III	Typ wejścia	U	Uniwersalne (wszystkie typy)			
IV	Zasilanie	A	100...240 VAC			
		D	24 VDC			
V	Opcje (1)		Zdarzenia (DO)	Wyjście pomocnicze		
		1	3 punkty	-		
		2	3 punkty	Prądowe		
		3	3 punkty	Napięciowe		
		4	2 niezależne punkty	-		
		5	2 niezależne punkty	Prądowe		
		6	2 niezależne punkty	Napięciowe		
VI	Opcje (2)		Wejście CT (*2)	Wejście cyfrowe	RSP	Komunikacja
		0	-	-	-	-
		1	2 punkty	4 punkty	-	-
		2	2 punkty	4 punkty	-	RS-485
		3	2 punkty	2 punkty	dostępne	-
4	2 punkty	2 punkty	dostępne	RS-485		
VII	Certyfikaty	00	Brak			
		D0	Certyfikat z testowania			
		Y0	Certyfikat przebiegu			
		T0	Tropikalizacja			
		K0	Odporność na opary siarki			
		B0	Tropikalizacja + certyfikat z testowania			
		L0	Odporność na opary siarki + certyfikat z testowania			

Wymiary

• SDC35



• SDC36

