

## SCD210

### Regulator temperatury



- wejście Pt100, termopary J i K lub 4÷20 mA
- wyjście przekaźnikowe SPDT
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej (tryb nocny)
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- typy regulacji: ON-OFF z histerez
- wbudowany brzęczyk
- obudowa do montażu na szynie DIN 35 mm

#### Sposób Zamawiania

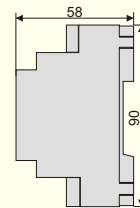
SCD210/	Wejście	Kod
□	Pt100	E3/A
	J, K	E5/A
	4÷20 mA	E7/A

#### DANE TECHNICZNE

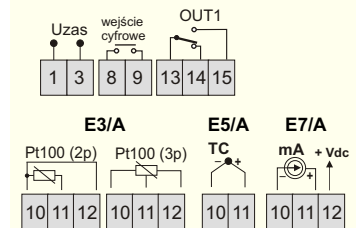
Wejście	SCL210E3/A	Pt100
	SCL210E5/A	J, K
	SCL210E7/A	4÷20 mA
Wyświetlacz	LED, 3 cyfry 12 mm	
Wyjście	przełącznikowe, 8(3)A / 250V	
Zasilanie	230 Vac ±10%	
Warunki pracy	-10÷50 °C, 30÷80 %RH (bez kondensacji)	

#### DANE MONTAŻOWE

Wymiary	71x90x58 mm
Mocowanie	na szynie DIN 35 mm
Materiał	NORYL UL94V-0



#### LISTWA ZACISKOWA



## SCD213

### Regulator temperatury



- wejście Pt100 (2- lub 3-przewodowe), 3 wyjścia przekaźnikowe: 2 progi + alarm
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej (tryb nocny)
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą, "strefa martwa"
- wbudowany brzęczyk
- obudowa do montażu na listwie DIN 35 mm

#### Sposób Zamawiania

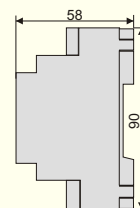
SCD213E3/B

#### DANE TECHNICZNE

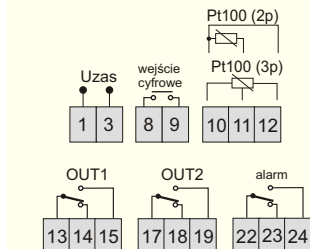
Wejścia	Pt100 (2- lub 3-przewodowe)
Wyświetlacz	LED, 3 cyfry 12 mm
Wyjścia	2 progi: 8(3)A / 250V, alarm 5(1)A / 250V
Zasilanie	230 Vac ±10%
Warunki pracy	-10÷50 °C, 30÷80 %RH (bez kondensacji)

#### DANE MONTAŻOWE

Wymiary	71x90x58 mm
Mocowanie	na szynie DIN 35 mm
Materiał	NORYL UL94V-0



#### LISTWA ZACISKOWA



## 1KT305

### Sterownik chłodniczy



- odtajanie czasowe w zależności od konfiguracji sterownika
- 1 wejście kontroli temperatury komory (czujnik NTC w komplecie)
- 1 wejście cyfrowe, ręczne załączanie odszraniania lub zmiana wartości zadanej
- 1 wyjście przekaźnikowe sterujące pracą sprężarki
- ochrona sprężarki w przypadku awarii czujnika
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65 od czola

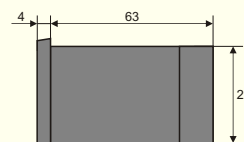
Sposób zamawiania: 1KT305E2/A

#### DANE TECHNICZNE

Wejścia	NTC (-50÷99 °C), rozdzielczość 0,1 °C w zakresie -29,9÷29,9 °C, 1 °C w pozostałej części
	programowalne wejście cyfrowe
Wyświetlacz	LED, 3 cyfry 12 mm
Wyjście sprężarki	przełącznikowe zwierne 16A/250 Vac (dla obciążeń rezyst.)
Zasilanie	230 Vac ±10%
Warunki pracy	-10÷50 °C, 30÷80 %RH (bez kondensacji)

#### DANE MONTAŻOWE

Wymiary	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



#### LISTWA ZACISKOWA

