

SCL213

Regulator temperatury



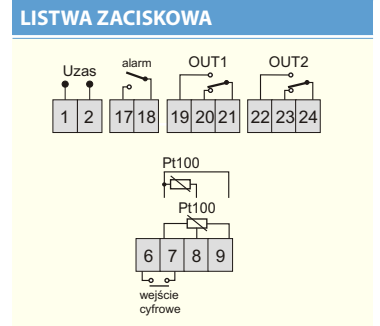
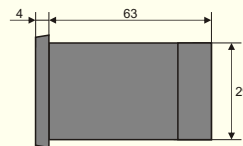
- wejście Pt100 (2- lub 3-przewodowe)
- 3 wyjścia przekaźnikowe: 2 progi + alarm
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej (tryb nocny)
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą, "strefa martwa"
- wbudowany brzęczyk
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65 od czola

Sposób Zamawiania

SCL213E3/B

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

DANE MONTAŻOWE	
Wymiary	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



1KD210

Regulator temperatury



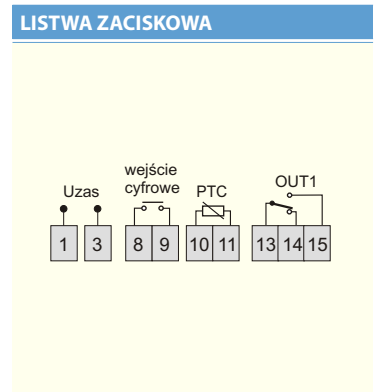
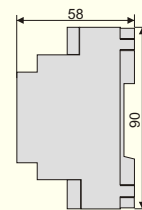
- wejście PTC (czujnik w komplecie)
- wyjście przekaźnikowe SPDT
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej (tryb nocny)
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą
- wbudowany brzęczyk
- obudowa do montażu na listwie DIN 35 mm

Sposób Zamawiania

1KD210E1/A

DANE TECHNICZNE	
Wejścia	PTC (-50.0÷150 °C)
Wyświetlacz	LED, 3 cyfry 12 mm
Wyjście	przekaźnikowe, 8(3)A / 250V
Zasilanie	230 Vac \pm 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



SCD206

Dwuwejściowy regulator temperatury



- wejście PTC
- wyjście przekaźnikowe SPDT
- programowalne parametry, możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą
- obudowa do montażu na listwie DIN 35 mm

Sposób zamawiania: SCD206E1/AR

DANE TECHNICZNE	
Wejścia	PTC (-50.0÷150 °C)
Wyświetlacz	LED, 3 cyfry 12 mm
Wyjścia	przekaźnikowe, 8(3)A / 250V
Zasilanie	230 Vac \pm 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

