

2KL200

Regulator temperatury



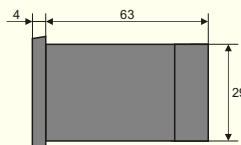
- wejście PTC, czujnik w komplecie
- wyjście przekaźnikowe SPDT
- programowalne parametry
- możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65 od czoła

Sposób Zamawiania

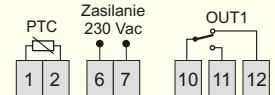
2KL200EA/A

DANE TECHNICZNE	
Wejście	PTC (-50.0÷150 °C)
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	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



LISTWA ZACISKKOWA



SCL206

Dwuwejściowy regulator temperatury



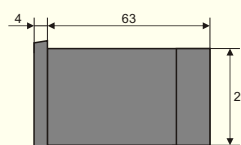
- 2 niezależne wejścia PTC
- 2 wyjścia przekaźnikowe SPDT
- programowalne parametry
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65 od czoła

Sposób Zamawiania

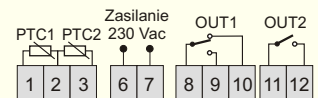
SCL206E1/AR

DANE TECHNICZNE	
Wejścia	2 x PTC (-50.0÷150 °C)
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	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



LISTWA ZACISKKOWA



SCL210

Regulator temperatury



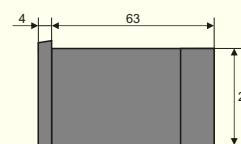
- wejście Pt100, termopary J i K lub 4÷20 mA
- wyjście przekaźnikowe SPDT
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej (tryb dzienny-noctny)
- programowalne parametry
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- typy regulacji: ON-OFF z histerezą
- wbudowany brzęczyk
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65 od czoła

Sposób Zamawiania

SCL210/ □	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	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



LISTWA ZACISKKOWA

