



Mikroprocesorowy regulator temperatury przeznaczony do regulacji stałowartościowej

- wejście Pt100, termopary J i K lub 4÷20mA
- wyjście przekątnikowe SPDT
- wejście cyfrowe - możliwość skokowej zmiany temperatury zadanej
- programowalne parametry
- interfejs iFS do kopiowania ustawień między regulatorami
- możliwość zabezpieczenia ustawień hasłem
- typy regulacji: ON-OFF z histerez
- wbudowany brzoścyk
- obudowa tablicowa 75x33mm, IP65

## Dane Techniczne

Wejście: SCL210E3/A ..... Pt100  
 SCL210E5/A ..... J, K  
 SCL210E7/A ..... 4÷20mA  
 Odczyt cyfrowy LED:.....3 cyfry 12mm  
 Wyjście przekątnikowe .....8(3)A / 250V  
 Zasilanie .....230Vac ±10%  
 Zakres temperatur pracy .....-10÷50°C  
 Zakres wilgotności wzgl. .....30÷80%RH (bez kondensacji)

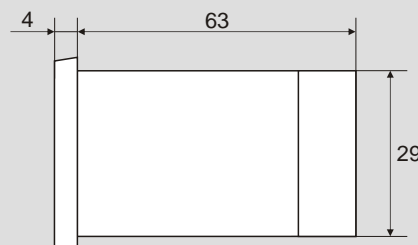
## Sposób Zamawiania

SCL210/□□□

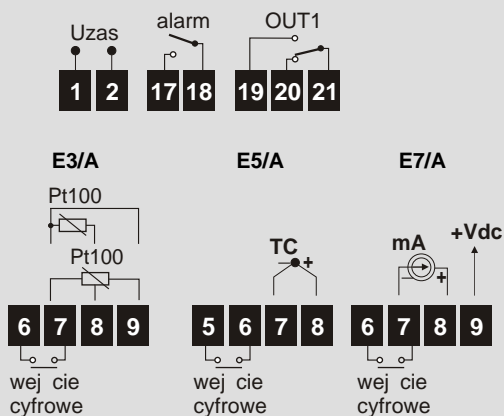
Wejście	Kod
Pt100	<b>E3/A</b>
J, K	<b>E5/A</b>
4÷20mA	<b>E7/A</b>

## Dane Montażowe

Wymiary..... 75x33x63mm  
 Okno tablicy..... 71x29mm



## Listwa Zaczepowa



Wersja 1.0.0 2008-05-20