

SCL210 REGULATOR TEMPERATURY



SCL210E3/A wej cie: Pt-100
SCL210E5/A wej cie: J(Fe-CuNi)/K(NiCr-NiAl)
SCL210E7/A wej cie: 4-20mA

Mikroprocesorowy regulator temperatury przeznaczony do regulacji stałowarto ciowej

- wej cie Pt100, termopary J i K lub 4÷20mA
- wyj cie przeka nikowe SPDT
- wej cie cyfrowe - mo liwo skokowej zmiany temperatury zadanej
- programowalne parametry
- interfejs iFS do kopiowania ustawie mi dzy regulatorami
- mo liwo zabezpieczenia ustawie hasłem
- typy regulacji: ON-OFF z histerez
- wbudowany brz czyk
- obudowa tablicowa 75x33mm, IP65

Dane Techniczne

Wej cie: SCL210E3/A Pt100
SCL210E5/A J, K
SCL210E7/A 4÷20mA
Odczyt cyfrowy LED: 3 cyfry 12mm
Wyj cie przeka nikowe 8(3)A / 250V
Zasilanie 230Vac ±10%
Zakres temperatur pracy -10÷50°C
Zakres wilgotno ci wzgl dnej 30÷80%RH (bez kondensacji)

Sposób Zamawiania

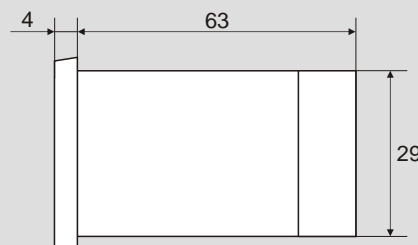
SCL210/ [] [] []

Wej cie	Kod
Pt100	E3/A
J, K	E5/A
4÷20mA	E7/A

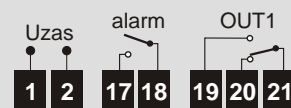
Meraserw-5 s.c. 70-312 Szczecin , ul.Gen.Józefa Bema 5
tel.091 484-21-55 fax 091 484-09-86
www.meraserw.szczecin.pl e-mail:meraserw5@wp.pl

Dane Monta owe

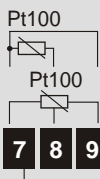
Wymiary..... 75x33x63mm
Okno tablicy..... 71x29mm



Listwa Zaciskowa

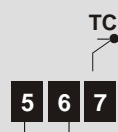


E3/A



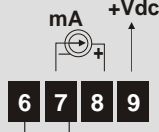
wej cie cyfrowe

E5/A



wej cie cyfrowe

E7/A



wej cie cyfrowe