

TERMOREGOLATORI DIGITALI DA QUADRO

SCL2



Termoregolatori digitali retroquadro 32x74 dedicati alla visualizzazione e gestione della temperatura con un range da -80 °C a +999 °C in funzione del modello.

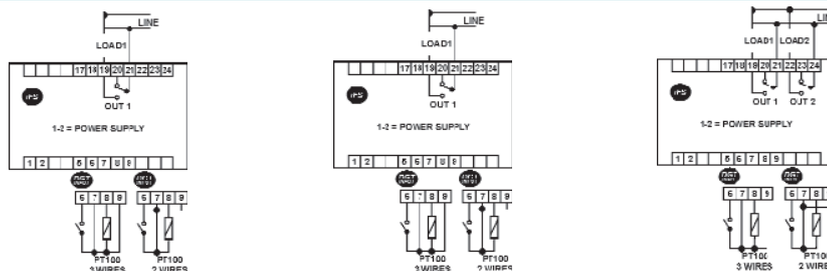
Caratteristiche

- La vasta gamma di alimentazioni, parametri, sonde e range di temperatura, abbinata alla semplicità di programmazione, rendono questi prodotti idonei a qualsiasi utente ed a qualsiasi tipo di installazione.
- La serie SCL2 ha ingressi digitali e uscite relè di funzione.
- L'interfaccia IFS consente di operare direttamente con lo strumento mediante la chiave FASTSET, in questo modo sarà possibile copiare i parametri di uno strumento su di un altro in modo pratico e veloce.
- Il display garantisce un'ottima visualizzazione anche con precaria illuminazione.
- Punto decimale automatico.
- SET-POINT NOTTURNO: Lo strumento dispone di un ingresso digitale con il quale è possibile selezionare il set-point di lavoro (esclusi modelli SCL200L, SCL202L e SLC206L).
- Password protezione parametri.
- È possibile fissare due limiti di temperatura oltre i quali far intervenire il buzzer.

Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531005	OB531010	OB531020
Modello	SCL210L-A3010ZP	SCL210L-E3010ZP	SCL213L-A3010ZP
Alimentazione	12-24 V AC/DC ± 10%	230 V AC ± 10%	12-24 V AC/DC ± 10%
Campo di lavoro	-80 °C ± 800 °C	-80 °C ± 800 °C	-80 °C ± 800 °C
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Sonda PT100 1 Ingresso Digitale	1 Sonda PT100 1 Ingresso Digitale	1 Sonda PT100 1 Ingresso Digitale
Uscite	1 Relè 8(3)A 250 V AC	1 Relè 8(3)A 250V AC	2 Relè 8(3)A 250V AC
Buzzer di segnalazione allarme temperatura	Presente	Presente	Presente
Uscita dati	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL
Autoconsumo	3 VA	3 VA	3 VA
Programmazione	EEPROM	EEPROM	EEPROM
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C	Da -10 °C a +50 °C	Da -10 °C a +50 °C
Grado di protezione sul frontale	IP 65	IP 65	IP 65
Dimensioni foro	71 x 29 mm	71 x 29 mm	71 x 29 mm

Collegamento



Codice	Modello	Descrizione
OB531179	PMA 3VA	Trasformatore 230 V AC - 12 V AC 3 VA