

TERMOREGOLATORI DIGITALI DA QUADRO

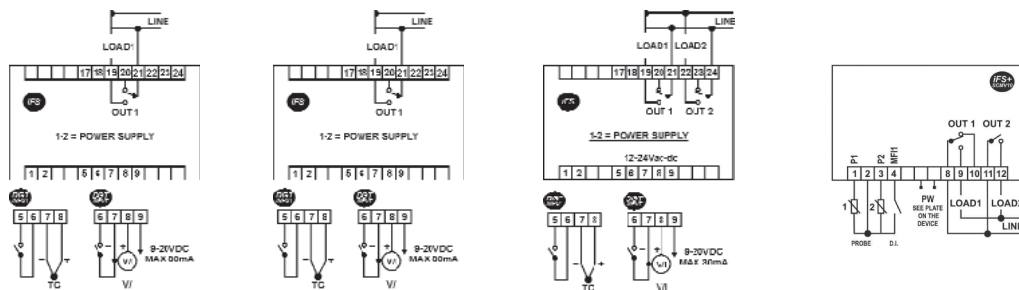
SCL2



Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531055	OB531060	OB531065	OB531105
Modello	SCL210L-A5010ZP	SCL210L-E5010ZP	SCL213L-A5010ZP	SCL206L-AA020ZP
Alimentazione	12-24 V AC/DC \pm 10%	230 V AC \pm 10%	12-24 V AC/DC \pm 10%	12-24 V AC/DC \pm 10%
Campo di lavoro	0 °C +999 °C	0 °C +999 °C	0 °C +999 °C	-50 °C \pm +99 °C
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Sonda Tc J-K 1 Ingresso Digitale	1 Sonda Tc J-K 1 Ingresso Digitale	1 Sonda Tc J-K 1 Ingresso Digitale	2 Sonde PTC 990 Ω 25 °C o NTC 10k Ω 25 °C 1 ingresso MFI configurabile
Uscite	1 Relè 8(3)A 250V AC	1 Relè 8(3)A 250V AC	2 Relè 8(3)A 250V AC	2 Relè 8(3)A 250V AC
Buzzer di segnalazione allarme temperatura	Presente	Presente	Presente	Non presente
Uscita dati	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL	Interfaccia Seriale IFS TTL
Autoconsumo	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
Programmazione	EEPROM	EEPROM	EEPROM	EEPROM
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C	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	IP 65
Dimensioni foro	71 x 29 mm	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