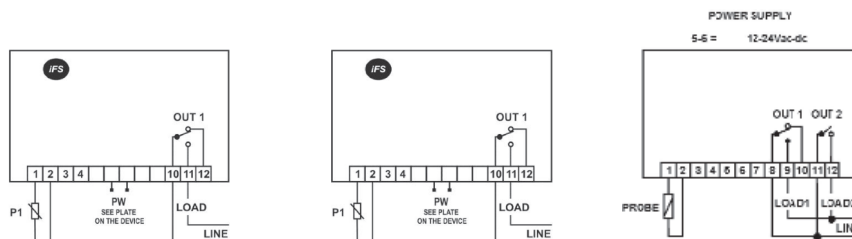




## Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531030	OB531035	OB531040
Modello	SCL200L-AA000ZP	SCL200L-EA000ZP	SCL202L-AA000ZP
Alimentazione	12-24 V AC/DC $\pm$ 10%	230 V AC $\pm$ 10%	12-24 V AC/DC $\pm$ 10%
Campo di lavoro	-50 °C +150 °C	-50 °C +150 °C	-50 °C +150 °C
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Sonda configurabile PTC 990 $\Omega$ 25 °C o NTC 10k $\Omega$ 25 °C	1 Sonda configurabile PTC 990 $\Omega$ 25 °C o NTC 10k $\Omega$ 25 °C	1 Sonda configurabile PTC 990 $\Omega$ 25 °C o NTC 10k $\Omega$ 25 °C
Uscite	1 Relè 8(3)A 250 V AC	1 Relè 8(3)A 250 V AC	2 Relè 8(3)A 250 V AC
Uscita dati	No	No	No
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