



SCL10 / SCL12



Termometri digitali retroquadro 32 x 74 dedicati alla visualizzazione di temperature con un range da -80 °C a +800 °C.

Caratteristiche

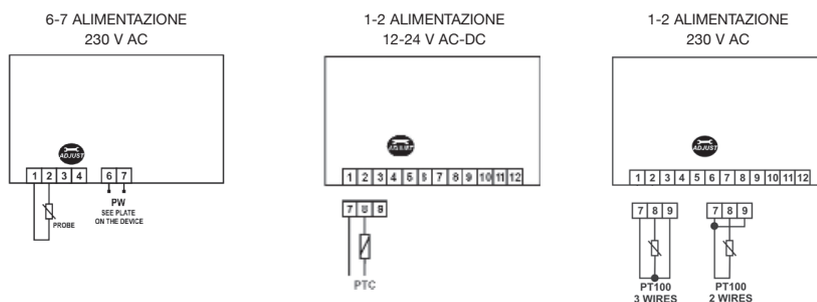
- Punto decimale automatico
- Tasto per la visualizzazione e configurazione dei parametri
- Calibrazione sonda in modo digitale e non analogico
- Segnalazione sonda temperatura in corto o guasta
- Segnalazione temperatura oltre i limiti dello strumento

Caratteristiche Tecniche

Modelli

Codice	OB531130	OB531135	OB531134
Modello	SCL10L-EA000ZP	SCL12L-A1000ZP	SCL12L-E3000ZP
Alimentazione	230 V AC ± 10%	12-24 V AC/DC ± 10%	230 V AC ± 10%
Campo di lavoro	-50 °C +150 °C	-50 °C +150 °C	-80 °C +800 °C
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Sonda configurabile PTC 990Ω@25 °C o NTC 10kΩ25 °C	1 Sonda PTC 990Ω@25 °C	1 Sonda PT100
Uscite	No	No	No
Uscita dati	No	No	No
Autoconsumo	2 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	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