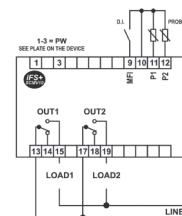
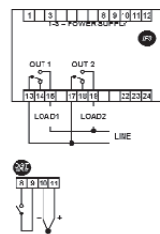
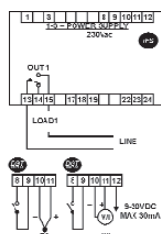
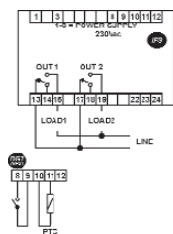




Caratteristiche Tecniche > Modelli

Codice	OB531050	OB531070	OB531075	OB531110
Modello	SCD213E1/A665	SCD210E5/A665	SCD213E5/A665	SCD206A1/AR665
Alimentazione	230 V AC \pm 10%	230 V AC \pm 10%	230 V AC \pm 10%	12-24 V AC/DC \pm 10%
Campo di lavoro	-50 °C +150 °C	0 °C +999 °C	0 °C +999 °C	-50 °C \div +99 °C
Visualizzazione	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit	Display 3 Digit
Ingressi	1 Sonda PTC	1 Sonda Tc J-K 1 Ingresso Digitale	1 Sonda Tc J-K 1 Ingresso Digitale	2 Sonde PTC 990 Ω 25 °C
Uscite	2 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
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
Buzzer di segnalazione allarme temperatura	Presente	Presente	Presente	Non presente
Grado di protezione sul frontale	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00
Dimensioni	4 moduli DIN	4 moduli DIN	4 moduli DIN	4 moduli DIN

Collegamento



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