

Controllori di Temperatura con connettività locale

	RC31	RC34	RC33	DC32
INTERVALLO DI MISURA	Sonda NTC: -40..+120°C Sonda PTC: -50..+150°C Sonda PT1000: -50..350°C	Sonda NTC: -40..+120°C Sonda PTC: -50..+150°C Sonda PT1000: -50..350°C	Sonda NTC: -40..+120°C Sonda PTC: -50..150°C	Sonda NTC: -40..+120°C Sonda PTC: -50..150°C
USCITE	1 relé SPDT 250 Vac 8A resistivi; o 1 relé SPST 250 Vac 16A resistivi; o 1 relé SPST 2HP	1 relé SPDT 250 Vac 8A resistivi; o 1 relé SPST 250 Vac 16A resistivi; o 1 relé SPST 2HP	Relé compressore SPST 16A o 2HP; relé sbrinamento SPDT 8A; relé ventola SPST 5A	2 uscite relé 8A + 16A o 2 uscite relé 8A + 2HP
INGRESSI ANALOGICI	1 ingresso analogico per sonda NTC, PTC, PT1000 configurabile da parametro	1 ingresso analogico per sonda NTC, PTC, PT1000 configurabile da parametro	2 ingressi analogici per sonda NTC o PTC configurabile da parametro	2 ingressi analogici per sonda NTC o PTC configurabile da parametro
INGRESSI DIGITALI	1 ingresso digitale (contatto esterno)	1 ingresso digitale (contatto esterno)	1 ingresso digitale (contatto esterno)	1 ingresso digitale (contatto esterno)
PORTE SERIALI	1 con protocollo Modbus livelli TTL	1 con protocollo Modbus livelli TTL	1 con protocollo Modbus livelli TTL	1 con protocollo Modbus livelli TTL
RISOLUZIONE	0,1°C (0,1°F)	0,1°C (0,1°F)	0,1°C (0,1°F)	0,1°C (0,1°F)
ALIMENTAZIONE	230 Vac 50/60 Hz; 115 Vac 50/60 Hz; 9-24 Vac/dc	230 Vac 50/60 Hz; 115 Vac 50/60 Hz; 9-24 Vac/dc	230 Vac 50/60 Hz; 115 Vac 50/60 Hz; 9-24 Vac/dc	230 Vac 50/60 Hz; 115 Vac 50/60 Hz; 9-24 Vac/dc
POSSIBILITÀ DI INTEGRARE LA CONNETTIVITÀ	✓	✓	✓	✓