



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	T154
ALIMENTACIÓN	
Valores nominales de alimentación	24-240 Vac-Vcc 50/60HZ
Valores de alimentación máximos y mínimos	20-270 Vac-Vcc 50/60HZ
Vcc con polaridades invertibles	•
ENTRADAS	
4 entradas para sondas RTD tipo Pt100 de tres hilos (sección máxima 1,5mm ²)	•
Conexiones en tableros de bornes extraíbles	•
Canales de entrada protegidos contra las interferencias electromagnéticas	•
Compensaciones de cables para termorresistencias	500 m (1 mm ²)
SALIDAS	
2 relés de alarma (ALARM Y TRIP) SPDT	•
1 relé de avería de sondas o anomalía de funcionamiento (FAULT) SPST	•
1 relé de gestión de ventilación SPST FAN1	•
Relé de salida con contactos de 10A-250Vca-res COS Φ =1.	•
DIMENSIONES	
100x100 mm- din43700-prof.131mm (incluido tablero de bornes)	Agujero 92 x 92 mm
TESTS Y PRESTACIONES	
Fabricación según la normativa CE	•
Protección contra las interferencias eléctricas EN 61000-4-4	•
Rigidez dieléctrica 1500 Vca para un min. entre relés de salida y sondas, relé y alimentación, alimentación y sondas	•
Precisión $\pm 1\%$ valor fondo de escala, ± 1 dígito	•
Temperatura ambiente de trabajo de -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$	•
Humedad admitida 90% sin condensación	•

[Handwritten signature]
DIEGO SIBERON