

TERMOSTATO DIGITAL MODELO HT-96

Termostato electrónico ideal para el control y visualización de equipos industriales en general. INCLUYEN PARÁMETRO FRÍO O CALOR, lo que permite trabajar tanto para aplicaciones de frío como de calor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección frontal: IP65.
Caja: cuerpo plástico en resina PC+ABS UL94 V-0, display en policarbonato, teclas en resina termoplástica.
Dimensiones: frontal 74x32 mm, profundidad 60 mm. Montaje: sobre panel, con plantilla de perforación 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm).
Temperatura de almacenaje: -30...85 °C.
Humedad ambiente de utilización: 10...90 % RH (no condensante).
Humedad ambiente de almacenaje: 10...90% RH (no condensante).
Rango de visualización: -50...99 sin punto decimal en display 2 dígitos + signo.
Entrada analógica: una entrada tipo NTC
Salida digital: 1 salida de relé SPDT 16A 1Hp 250Vac.
Campo de visualización: de -50 a 110 °C.
Precisión: mejor del 0,5% del fondo de escala + 1 dígito.
Resolución: 1°C ó 0,1°C
Consumo: 3 VA máx.
Alimentación: 230Vac ±10% 50/60 Hz.

Incluye sonda NTC con cable de 1,5M

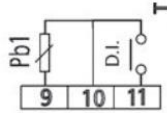
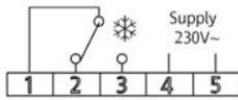


HERTEN S.L.

Cami Hostalassos, nave 11
12550 Almazora (Castellón)
Spain
Tel. 964 21 11 81

Email: comercial@hertensl.com
Webpage: www.hertensl.com

Esquema de conexiones:



Otras sondas opcionales:

Pinchos

Acabados en silicona

Cabezales din:

Roscadas:



HERTEN S.L.

Cami Hostalassos, nave 11
12550 Almazora (Castellón)
Spain
Tel. 964 21 11 81

Email: comercial@hertensl.com
Webpage: www.hertensl.com
