

TERMOSTATO PARA INCUBADORAS Y RESISTENCIA DE SILICONA HT90

Envia un email al anunciante: comercial@hertensl.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Mircoles, 27 Abril de 2011

734 personas han visto este anuncio

Precio: 35

Termostato electrónico ideal para el control y visualización de la temperatura en incubadoras. El kit completo incluye el termostato electrónico + la sonda de temperatura y la resistencia de silicona con 3 metros de longitud y 90 watos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO: Protección frontal: IP65. Caja: cuerpo plástico en resina PC+ABS UL94 V-0, display en policarbonato, teclas en resina termo-plástica. Dimensiones: frontal 74x32 mm, profundidad 60 mm. Montaje: sobre panel, con plantilla de perforación 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm). Temperatura de uso: -5...55 °C. 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: 5099°C CON PUNTO DECIMAL. Entrada analógica: una entrada tipo PTC o NTC (seleccionable). SONDA INCLUIDA Salida digital: 1 salida de relé SPDT 15A 1Hp 250Vac. Campo de medición: de -50 a 99 °C. Precisión: mejor del 0,5% del fondo de escala + 1 dígito. Resolución: 1°C. Consumo: 3 VA máx. Alimentación: 230Vac ±10% 50/60 Hz. PUNTO DECIMAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RESISTENCIA: Resistencia flexible de silicona de 3 metros de longitud, 30 w/metro, 230 voltios. Idónea para incubadoras porque no quema el oxígeno, no incandescentes. PRECIO. 35 EUROS comercial@hertensl.com INCLUYE HOJA DE INSTRUCCIONES EN CASTELLANO Y ESQUEMA PARA CONECTAR LA RESISTENCIA AL TERMOSTATO. SI LO DESEA LE ENVIAMOS EL TERMOSTATO PROGRAMADO CON LA TEMPERATURA QUE NOS INDIQUE.
<http://www.youtube.com/watch?v=YDuJpY-dnXc&sns=em>





ANUNCIOTIC
DISTRIBUIDORA



ANUNCIOTIC
DISTRIBUIDORA

RESISTENCIAS ELECTRICAS

SONDAS Y TERMOPARES

30 Años a su servicio

HERTEN

www.hertensl.com

www.AnuncioTIC.com