



Controladores de temperatura, TEMPAT[®]-D

Controladores de temperatura, TEMPAT[®]-D

Para controlar la temperatura de las bobinas de calefacción, placas de calor, hornos, radiadores infrarrojos y baños de agua. TEMPAT[®]-D tiene una pantalla LED de 10mm de altura que puede ser vista incluso en cuartos oscuros y permite el monitoreo de la temperatura real en cualquier momento. El punto de consigna se puede introducir mediante un interruptor de codificación de 3 o 4 cifras con una resolución de 1°C. Fusible de avería del sensor incorporado, pantalla de intervalo de conmutación y potenciómetro Xp para ajustar la amplificación de ganancia variable entre 0 y 10K. La conexión del sensor se realiza a través de un enchufe.

Pedir por separado el sensor de temperatura apropiado.

Si no se pide ningún sensor de temperatura, se suministra un enchufe suelto.

Especificaciones

Entrada:

Capacidad de conmutación: 230V, 50/60Hz

2300W, 10A

Conexión, dispositivo: Cable de conexión de 1,20m de largo con enchufe resistente a los golpes

Carga de consumo: En el caso de la toma de tierra schuko, se pueden suministrar, por ejemplo, otras conexiones de enchufe de acuerdo con las normas suizas o francesas/belgas, con un coste adicional.

Carcasa:

Dimensiones: Plástico de policarbonato, gris

188mm x 110mm x 70mm

Interruptor de encendido y apagado: a través de un conmutador de luz dipolo

Conexión de la sonda: a través de la toma

Asignación de contacto Pt100: 1 y 2

Carga de contacto: 1 + 3

Precisión: ±1% del valor del rango de medición



Code	Description	Packaging
LLG09725381	Temperature controllerTEMPAT-D P+100, 0	1 pz
LLG09725382	Temperature controller TEMPAT-DFeCu-Ni,	1 pz
LLG09725383	Temperature controller TEMPAT-DNiCr-Ni,	1 pz



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

