

INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA Modelo CLCD

1- Descripción

El modelo **CLCD** es un indicador digital microprocesado desarrollado para aplicaciones en las que es necesario tener visualización de la temperatura. La temperatura del proceso es visualizada en un display de 3 ½ dígitos con punto decimal. El instrumento posee una sonda de temperatura incorporada, con cable de 1.5 metros de longitud. Se presenta en colores negro o blanco y para lectura en ° C o ° F. Preparado para ser embutido en aberturas de 26.5 X 46.5 mm sobre paneles, con la fijación especial.



2- Datos Técnicos

Entrada Sonda NTC	Incorporada, con cable de 1,5 m de longitud
Gabinete	ABS V0 UL94
Dimensiones	28,5 X 48 X 13 mm
Grado de protección	IP 54
Temperatura de trabajo	-50 a + 50 °C
Indicación	3 ½ dígitos
Unidad	° C o ° F
Banda de medición	-50 a -20 °C (precisión ±4 ° C)
	-9,9 a +49,9 °C (precisión ± 1 °C)
Resolución	1° (-50 a -20 °C)
	0,2° (-9,9 a +49,9 °C)
Tiempo de muestreo	10 segundos
Alimentación	batería de 1,5 V (modelo LR 44)