



INDICADOR DIGITAL DE  
TEMPERATURA CON ALIMENTA-  
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR



1NTC



Grau Celsius



## 1. VISIÓN GENERAL

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.

## 2. ESPECIFICACIÓN

Dimensión del montaje: 46,2 (W) \* 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) \* 31,7 (H) \* 19 (D) (mm)

## 3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$  (es posible medir de  $-50^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$

con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión:  $+ 1^{\circ}\text{C}$  ( $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+ 80^{\circ}\text{C}$ );  $+ 3^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{C}$  a  $20^{\circ}\text{C}$ ,  $+ 80^{\circ}\text{C}$  a  $150^{\circ}\text{C}$ )

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Temperatura de almacenamiento:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Nivel interferencia: Nivel 2

