



Medidor Digital de Temperatura y Humedad UT333S UNI-T

Descripción

APLICACIONES DEL MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Almacenamiento y transporte de granos, gestión de archivos, gestión de materiales, silvicultura y cría de animales, atención médica, experimento de enseñanza, sector público, hogar y otros.

ESPECIFICACIONES

| FUNCIÓN | RANGO | RESOLUCIÓN | TOLERANCIA |
|------------------|-------------------------|------------|-------------------|
| TEMPERATURA (°C) | -10°C ~ 60°C | 0,1°C | ±1,0° |
| TEMPERATURA (°F) | 14°F~140°F | 0,2°F | ±2,0°F |
| HUMEDAD | 0 % de HR ~ 100 % de HR | 0.1%HR | ±5%HR |

FUNCIONES ESPECIALES

RETENCIÓN DE DATOS Si SELECCIÓN DE °C/°F Si

TASA DE MUESTREO 1 muestra/segundo

INDICADOR DE SOBRECARGA Si (OL)

MÁX/MIN Si RETENCIÓN DE DATOS Si PANTALLA RETROILUMINADA Si

APAGADO DE AUTOMÁTICO Si (5 minutos) **INDICADOR DE BATERÍA BAJA** Si (3V ~ 3,5 V)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT333S



MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN 3 Pilas AAA 1,5 V (R03)

DISPLAY 3.2 cm x 3.5 cm

COLOR Rojo y gris **PESO NETO** 310 gramos

DIMENSIONES 11 cm x 5.3 cm x 2.6 cm

ACCESORIOS • 3 Pilas AAA 1.5v (R03)

• Manual

