

TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DIGITAL AKO-13023

AKO

DESCRIPCIÓN:

Este controlador de temperatura digital ofrece un control preciso y fiable de la temperatura en una amplia gama de aplicaciones. Con un rango de temperatura de -50°C a 99°C, rangos idóneos de precisión y resolución, es ideal para una gran variedad de usos.



Código: CF33049

CARACTERÍSTICAS:

Modelo	AKO-13023
Rango de temperatura	-50 °C a 99 °C
Resolución, ajuste y diferencial	1 °C
Entrada para sonda NTC	AKO-149XX temperatura ambiente
Precisión termométrica	± 1 °C
Tolerancia de la sonda a 25 °C	± 0,4 °C
Potencia máxima absorbida	3 VA
Temperatura ambiente de trabajo	5 °C a 40 °C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30 °C a 70 °C
Tensión asignada de impulso	800 V
Temperatura de ensayo de bola de presión	Partes accesibles: 75 °C Partes que posicionan elementos activos: 100 °C
Tensión ensayos emisión CEM	207 V
Intensidad ensayos emisión CEM	9 mA
Alimentación	230V
Dimensiones	Recorte del panel 25,4 x 58 mm Frontal 32 x 66 mm Profundidad 51 mm

CONEXIONES:

