

# CONTROL DE TEMPERATURA RAIL DIN AKO-15223

**AKO**

## DESCRIPCIÓN:

Controlador electrónico de temperatura configurable como termostato diferencial, doble etapa o doble termostato para aplicaciones de frío industrial y comercial, vitrinas, incubadoras, vehículos, etc. Especialmente diseñado para la sustitución de termostatos mecánicos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Modelo</b>	<b>AKO-15223</b>
Código	CF33084
Modelo	AKO-15223
Rango de temperatura	-50 a 99 °C
Entradas para sonda NTC	AKO-149xx
Precisión del controlador	± 1 °C
Tolerancia de la sonda a 25 °C	± 0.4 °C
Relé R1	16 (4) A*, 250 V, cos φ=1, SPST
Relé R2	8 A*, 250 V, cos φ=1, SPDT
Potencia máxima absorbida	5 VA
Temperatura ambiente de trabajo	5 a 40 °C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30 a 70 °C
Categoría de instalación	II según norma CEI 664
Indicador	3 dígitos y punto decimal opcional por programa
Aislamiento	Doble entre alimentación, circuito secundario y salida de relé
Alimentación	230 V~ ±10%
Anclaje	Panelable



## DIMENSIONES (mm):

