

# TERMOSTATO 3 RELES AKO-10323

**AKO**

## DESCRIPCIÓN:

El termostato AKO-10323 sirve para visualizar, controlar y regular generadores de frío, proporcionando la capacidad de automatizar procesos de desescarche, ciclo continuo y control de alumbrado. Dispone de entrada para sondas tipo NTC y 2 relés.

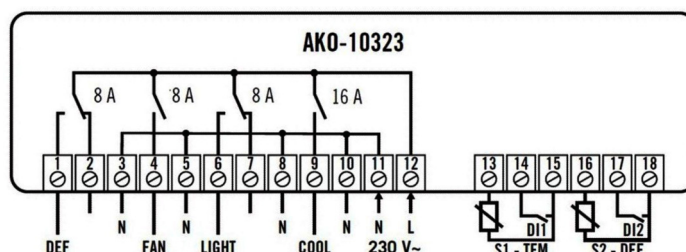


Código: CF33075

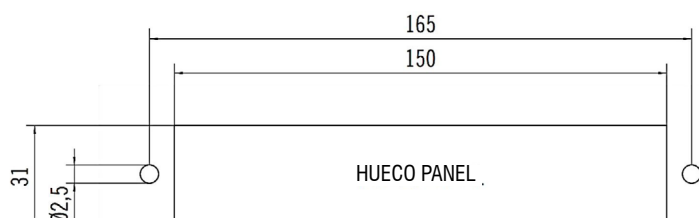
## CARACTERÍSTICAS:

Rango de temperatura	-50 °C a 99,9 °C
Resolución, ajuste y diferencial	0,1 °C
Entrada para sonda NTC	AKO-149XX
Precisión termométrica	± 1 °C
Tolerancia de la sonda a 25 °C	± 0,4 °C
Potencia máxima absorbida	7 VA
Temperatura ambiente de trabajo	5 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30 °C a 70 °C
Clasificación dispositivo de control	Montaje incorporado. Característica de funcionamiento automático acción Tipo 1.B. Para utilización en situación limpia. Soporte lógico (software) clase A. Funcionamiento continuo. Grado de contaminación 2 s/ UNE-EN 60730-1.
Aislamiento	Doble entre alimentación, circuito secundario y salida relé.
Tensión asignada de impulso	2500 V

## CONEXIONES:



## DIMENSIONES (mm):



Código	Modelo	Relés	Alimentación
CF33075	AKO-10323	1 x 16 A, 250 V, cos $\phi$ =1, SPST	230 V~ ± 10%
		2 x 8 A, 250 V, cos $\phi$ =1, SPDT	
		1 x 8 A, 250 V, cos $\phi$ =1, SPST	