

TERMOSTATO 1 RELÉ AKO-10123

AKO

DESCRIPCIÓN:

El termostato AKO-10123 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 1 relés.

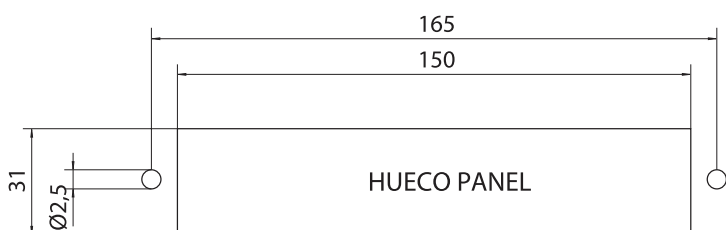


Código: CF33044

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
Temperatura de ensayo de bola de presión	Partes accesibles: 75 °C
Partes que posicionan elementos activos: 125 °C	IP2X
Tensión y corriente declarados por los ensayos de EMC	230 V 25 mA
Categoría de instalación	II según CEI 664

DIMENSIONES (mm):



CONEXIONES:

