

CONTROLADORES DE TEMPERATURA AKO-D14726 / AKO-D14727



DESCRIPCIÓN:

Controlador panelable para refrigeración + sonda NTC incluida (1,5 m). Permiten una puesta en marcha rápida “plug and play” con tan solo escoger el tipo de sonda a utilizar: NTC, PTC, Pt100, Termopar y 4-20 mA (Esta última solo disponible para controladores panel). Disponen de una sonda y dos salidas relé configurables como etapas independientes, control para zona neutra, etapas relacionadas o una etapa y alarma. Su diseño es altamente intuitivo, facilitando el diagnóstico del estado del controlador y con teclas de acceso rápido a funciones y disponen de certificación IP 65.



Código: CF33046

DATOS TÉCNICOS:

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Alimentación | 12 V, 24 V, 120 V, 230 V, 90-240 V | |
| Nº de operaciones de los relés | EN60730-1: 100.000 operaciones | |
| Resolución | -100 a 100 °C | 0,1 °C |
| | > 100 °C | 1 °C |
| Rango de medida | NTC | -50,0 °C a +99,9 °C |
| | PTC | -50,0 °C a +150 °C |
| | Pt100 | -100 °C a +440 °C |
| | Termopar J | 0 °C a +600 °C |
| | Termopar K | 0 °C a +999 °C |
| | 4-20 mA | -999 a 999 (configurable) |
| Ambiente de trabajo | -10 a 50 °C, humedad <90 % | |
| Dimensiones hueco panel | Solo controladores panel | 71 x 29 mm |



Código: CF33048

DIMENSIONES (mm):

