

Controladores de temperatura Rango de -99,9°C a +1000°C, 2 relés, montaje panel



Entrada para sonda Pt100, NTC, PTC, termopar J y K.

Programables para frío y calor.

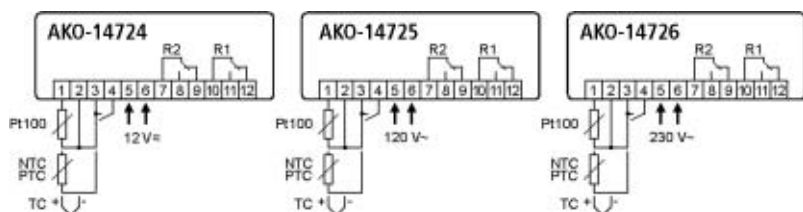
Con las 2 salidas de relé, el controlador puede utilizarse para trabajar como 2 etapas independientes, 2 etapas relacionadas, zona neutra y una etapa más alarma.

Entrada digital para cambio del SetPoint.

Aplicación: Hornos, cuadros eléctricos, instalaciones industriales, incubadoras, etc.

- Rango de temperatura con sonda Pt100 -100°C a +440°C
- Rango de temperatura con sonda NTC -50°C a +100°C
- Rango de temperatura con sonda PTC -50°C a +150°C

- Rango de temperatura con termopar J 0°C a +600°C
- Rango de temperatura con termopar K 0°C a +1000°C
- Resolución 0,1°C (1°C para termopares J,K)
- Precisión ±1°C (±2°C para termopares J,K)
- Visualización 3 Dígitos (°C/°F)
- Dimensiones hueco panel 70,5 x 33,8 mm
- Dimensiones frontal 75,8 x 33,8 mm
- Profundidad 61mm
- Relés de control 2 SPDT 8A, 250V, cosφ=1



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-14724	12V~, para hueco panel 70,5 x 28,5 mm	1530	12 Uds.
AKO-14725	120V~, para hueco panel 70,5 x 28,5 mm	1530	12 Uds.
AKO-14726	230V~, para hueco panel 70,5 x 28,5 mm	1530	12 Uds.

Controladores de temperatura Rango de -99,9°C a +1000°C, 2 relés, montaje raíl DIN



Entrada para sonda Pt100, NTC, PTC, termopar J y K.

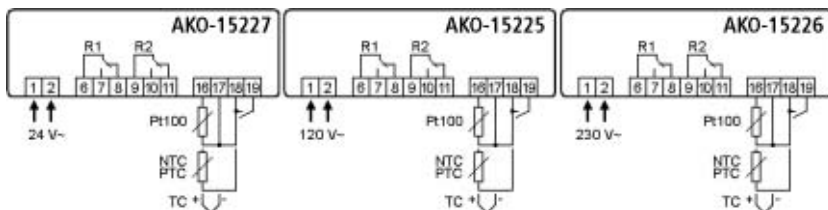
Con las 2 salidas de relé, el controlador puede utilizarse para trabajar como 2 etapas independientes, 2 etapas relacionadas, zona neutra y una etapa más alarma.

Entrada digital para cambio del SetPoint.

Aplicación: Hornos, cuadros eléctricos, instalaciones industriales, incubadoras, etc.

- Rango de temperatura con sonda Pt100 -100°C a +440°C
- Rango de temperatura con sonda NTC -50°C a +100°C
- Rango de temperatura con sonda PTC -50°C a +100°C

- Rango de temperatura con termopar J 0°C a +600°C
- Rango de temperatura con termopar K 0°C a +1000°C
- Visualización 3 Dígitos (°C/°F)
- Resolución 0,1°C (1°C para termopares J, K)
- Precisión ±1°C (±2°C para termopares J,K)
- Dimensiones de la caja 70 x 90 x 58 mm (4 módulos DIN)
- Dimensiones frontal 42,2 x 66,2 mm
- Relés de control 2 SPDT 8A, 250V, cosφ= 1



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-15227	24V~, para raíl DIN 4 módulos, 70 x 58 x 90 mm	1530	6 Uds.
AKO-15225	120V~, para raíl DIN 4 módulos, 70 x 58 x 90 mm	1530	6 Uds.
AKO-15226	230V~, para raíl DIN 4 módulos, 70 x 58 x 90 mm	1530	6 Uds.