



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com



Termostato digital PXA-74 Modelo económico grandes series

aplicaciones

- Aire acondicionado.
- Cámaras frigoríficas.
- Industria alimentaria.
- Embalaje.
- Industria farmacéutica.

datos técnicos

- Formato 35 x 76 (Frontal) x 58 mm.
- Medidas taladro: 29 x 71 mm.
- Alimentación (220/240Vac) (50/60Hz).
- Condiciones de uso -5...70°C.
- Protección frontal IP-65.
- Display rojo-rango -40...+40°C opción: -40...120°C.
- Entradas: NTC opción: Doble entrada.
- NTC: 6 x 30 mm inoxidable cable PVC 1,5 Mts.
- Salida: 1,2,3 relés según versión (10 A).
- (10 A resistiva 6 A inductiva) opción 15 A.
- Precisión de lectura +/-1°C.
- Resolución: 0,5 °C.
- Contenedor: ABS auto extingible.
- Conexión terminales: 2,5 mm.



código de pedido

PXA 74

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1				1 Salida relé 10 A opción 15 A.
2				2 Salida relé 10 A opción 15 A.
3				3 Salida relé 10 A opción 15 A.
		N		1 Entrada NTC.
		NN		2 Entrada NTC.
			A	Alimentación 220/240 V (opción 115 V-12 V).

descripción

El controlador de temperatura modelo PXA 74 tiene un formato muy asequible y atractivo para diversas aplicaciones.

Por su formato es idóneo para fabricaciones de grandes series.

Adecuado para controlar sistemas de refrigeración mediante las tres opciones de salida desde 1 relé hasta 3 relés. Otra de las ventajas del instrumento son los 10 A que soporta el relé teniendo la opción de 15 A.

El instrumento permite la posibilidad de paro/marcha en caso de sonda averiada.