

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E481BPAXBH400

E481BPAXBH400 ELIWELL EW4821 PT100
12-24Vac/dc AO

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CONTROL ELECTRÓNICO INDUSTRIAL FORMATO 48x48 PARA REGULACIÓN DE PROCESOS

La familia EW48 abarca infinidad de posibilidades dentro del formato industrial 48 x 48.

Los controles EW48 son ideales para todas las aplicaciones industriales que requieren el control de la temperatura con elevada precisión; desde la imprimación de materiales plásticos al embalaje, pasando por el control del proceso es la transformación de materias primas.

Permite controlar muchos procesos tanto de temperatura estándar, alta temperatura o otras aplicaciones con señal en tensión o corriente.

Temperatura de uso: -5...55°C

Temperatura de almacenamiento: -20...85°C

Humedad ambiente, uso y almacenamiento:
10...90% (no condensante)

	EW4820	EW4821	EW4822
Pantalla	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco
Entradas analógicas	1 entrada* (ver tabla de sondas)	1 entrada* (ver tabla de sondas)	1 entrada* (ver tabla de sondas)
Entradas digitales	no disponible	1 contacto limpio en bajísima tensión de seguridad	1 contacto limpio en bajísima tensión de seguridad
Conectividad	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem (solo modelo I/V) y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus y conector KP250106)	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem (solo modelo I/V) y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus y conector KP250106)	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem (solo modelo I/V) y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus y conector KP250106)
De Salidas digitales	1 SPDT 3A 250Va (en SSR 0/12Vc 15mA) 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250Va 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250~ 1 SPST 2A 250~
Salida analógica	no disponible	V-I: 0...1V, 0...5V ,0...10V / 0...20mA, 4...20mA	V-I: 0...1V, 0...5V ,0...10V / 0...20mA, 4...20mA
Dimensiones	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
Consumo	2,45 W párr modelo 12...24Va/12...36Vc2,40 W párr modelo 95...240Va	2,45 W párr modelo 12...24Va/12...36Vc2,40 W párr modelo 95...240Va	2,45 W párr modelo 12...24Va/12...36Vc2,40 W párr modelo 95...240Va
Alimentación	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz
- Otras alimentaciones consultar			

Características

Referencia	E481BPAXBH400
Modelo	EW 4821 12/24 Vac,12/36 Vdc PT100(NTC-PTC-PT1000-TC): 2 RELES; S. A. I/V+I. D.+TTL TLV-M. B.
Relés	2
Copia De La Tarjeta De	Si

Sonda De Humedad	Si
Transductor De Presión	Si
PID	Si
Tensión de alimentación	12/24Vac-12/36Vdc
Compatibilidad Televis	Si (necesita Adaptador de Bus)
Compatibilidad ModBus	Si (necesita Adaptador de Bus)
Sondas	NTC, PTC, PT1000, PT100, TCJ, TCL, TCR, TCS, TCT
Formato	Panel de 48X48
D. I	Si
Tensión de Alimentación	12/24Vac-12/36Vdc