

eliwell



Electric Automation

Automation specialists

Referencia: E481BP0XBH400

E481BP0XBH400 ELIWELL EW4820 PT100
12-24Vac/dc

[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	E481BP0XBH400
Modelo	EW 4820 12/24 Vac,12/36 Vdc PT100(NTC-PTC-PT1000-TC): 2 RELES; 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
Tensión de Alimentación	12/24Vac-12/36Vdc