

# eliwell



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento E481BP0XBH400

E481BP0XBH400 ELIWELL EW4820 PT100  
12-24Vac/dc

Acquista da Electric Automation Network



## CONTROLLO ELETTRONICO INDUSTRIALE FORMATO 48x48-REGOLAMENTO PROCESSI

La famiglia EW48-che comprende infinito di possibilità all'interno della industriale formato 48 x 48.

I controlli EW48 sono l'ideale per tutte le applicazioni industriali che richiedono il controllo della temperatura ad alta precisione; poiché la stampa di materiali plastici per imballaggio, attraverso il controllo del processo di trasformazione delle materie prime.

Consente il controllo di molti processi, sia di temperatura standard, ad alta temperatura o di altre applicazioni con segnale in corrente o tensione

Temperatura di utilizzo: -5...55°C

Temperatura di stoccaggio: -20...85°C

Umidità dell'ambiente di impiego e di stoccaggio:  
10...90% (senza condensa)

	<b>EW4820</b>	<b>EW4821</b>	<b>EW4822</b>
<b>Display</b>	punto decimale selezionabile da parametro di doppio display a 4 cifre + segno	punto decimale selezionabile da parametro di doppio display a 4 cifre + segno	punto decimale selezionabile da parametro di doppio display a 4 cifre + segno
<b>Ingressi analogici</b>	1 ingresso* (vedi tabella sonde)	1 ingresso* (vedi tabella sonde)	1 ingresso* (vedi tabella sonde)
<b>Ingressi digitali</b>	non disponibile	1 contatto pulito a bassa tensione di sicurezza	1 contatto pulito a bassa tensione di sicurezza
<b>Connettività</b>	Porta TTL per collegamento a CopyCard, TelevisSystem (solo per il modello I/V), e sistemi con protocollo Modbus (è necessario un Adattatore di Bus, e il connettore KP250106)	Porta TTL per collegamento a CopyCard, TelevisSystem (solo per il modello I/V), e sistemi con protocollo Modbus (è necessario un Adattatore di Bus, e il connettore KP250106)	Porta TTL per collegamento a CopyCard, TelevisSystem (solo per il modello I/V), e sistemi con protocollo Modbus (è necessario un Adattatore di Bus, e il connettore KP250106)
<b>Uscite digitali</b>	1 SPDT 3A 250Va (SRH 0/12Vc 15mA) 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250Va 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250~ 1 SPST 2A 250~
<b>Uscita analogica</b>	non disponibile	V-I: 0...1V, 0...5V ,0...10 V / 0...20mA, 4...20mA	V-I: 0...1V, 0...5V ,0...10 V / 0...20mA, 4...20mA
<b>Dimensioni</b>	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
<b>Il consumo di</b>	È 2.45 W per il modello 12...24Va/12...36Vc2,40 W per il modello 95 240 va...	È 2.45 W per il modello 12...24Va/12...36Vc2,40 W per il modello 95 240 va...	È 2.45 W per il modello 12...24Va/12...36Vc2,40 W per il modello 95 240 va...
<b>Potenza</b>	100...240 va ±10% 50/60Hz	100...240 va ±10% 50/60Hz	100...240 va ±10% 50/60Hz
<b>- Altre allattamento consultare</b>			

## Caratteristiche

<b>Riferimento</b>	E481BPOXBH400
<b>Modello</b>	EW 4820 12/24 Vac,12/36 Vdc PT100(NTC-PTC, PT1000-TC): 2 RELÈ; TTL TLV-M. B.
<b>Relè</b>	2
<b>Copia Della Carta Di</b>	Se
<b>Sonda Di Umidità</b>	Se

<b>Trasduttore Di Pressione</b>	Se
<b>PID</b>	Se
<b>Tensione di alimentazione</b>	12/24Vac-12/36Vdc
<b>Compatibilità Televis</b>	Se (necessario Adattatore di Bus)
<b>Supporto ModBus</b>	Se (necessario Adattatore di Bus)
<b>Sonde</b>	NTC, PTC, PT1000, PT100, TCJ, TCL, TCR, TCS, TCT,
<b>Formato</b>	Pannello 48X48
<b>Tensione di alimentazione</b>	12/24Vac-12/36Vdc