

eliwell



Electric Automation

Automation specialists

Riferimento E481BPAXBH400

E481BPAXBH400 ELIWELL EW4821 PT100
12-24Vac/dc AO

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)

	EW4820	EW4821	EW4822
Display	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
Ingressi analogici	1 ingresso* (vedi tabella sonde)	1 ingresso* (vedi tabella sonde)	1 ingresso* (vedi tabella sonde)
Ingressi digitali	non disponibile	1 contatto pulito a bassa tensione di sicurezza	1 contatto pulito a bassa tensione di sicurezza
Connettività	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)
Uscite digitali	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~
Uscita analogica	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
Dimensioni	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
Il consumo di	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...
Potenza	100...240 va ±10% 50/60Hz	100...240 va ±10% 50/60Hz	100...240 va ±10% 50/60Hz
- Altre allattamento consultare			

Caratteristiche

Riferimento	E481BPAXBH400
Modello	EW 4821 12/24 Vac,12/36 Vdc PT100(NTC-PTC, PT1000-TC): 2 RELÈ; S. A. I/V +I. D.+TTL TLV-M. B.
Relè	2
Copia Della Carta Di	Se
Sonda Di Umidità	Se

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