



Référence E481BPAXBH400

E481BPAXBH400 ELIWELL EW4821 PT100 12-24Vac/dc AO

**Achat de Electric Automation Network** 



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE INDUSTRIEL, FORMAT 48x48-les PROCESSUS de RÉGULATION des

La famille EW48 englobant l'infini de possibilités dans le format industriel 48 x 48.

Les contrôles EW48 sont idéales pour toutes les applications industrielles qui nécessitent le contrôle de la température avec une grande précision; depuis le moulage de matières plastiques pour l'emballage, à travers le contrôle du processus dans la transformation des matières premières.

Vous permet de contrôler de nombreux processus, à la fois de température standard, à haute température ou d'autres applications avec un signal de courant ou de tension

Température d'utilisation: -5...55°C

Température de stockage: -20...85°C

L'humidité ambiante d'utilisation et de stockage: 10...90% (sans condensation)

1	EW4820	EW4821	EW4822
Affichage	point décimal sélectionnable par paramètre double affichage à 4 chiffres + signe	point décimal sélectionnable par paramètre double affichage à 4 chiffres + signe	point décimal sélectionnable par paramètre double affichage à 4 chiffres + signe
Entrées analogiques	1 entrée* (voir tableau sondes)	1 entrée* (voir tableau sondes)	1 entrée* (voir tableau sondes)
Entrées numériques	pas disponible	1 contact propre à basse tension de sécurité	1 contact propre à basse tension de sécurité
La connectivité	Port TTL pour connexion à la carte-copie, TelevisSystem (uniquement modèle I/V), et des systèmes avec le protocole Modbus (vous avez besoin d'un Adaptateur de Bus, et le connecteur KP250106)	Port TTL pour connexion à la carte-copie, TelevisSystem (uniquement modèle I/V), et des systèmes avec le protocole Modbus (vous avez besoin d'un Adaptateur de Bus, et le connecteur KP250106)	Port TTL pour connexion à la carte-copie, TelevisSystem (uniquement modèle I/V), et des systèmes avec le protocole Modbus (vous avez besoin d'un Adaptateur de Bus, et le connecteur KP250106)
Sorties numériques	1 INVERSEUR 3A 250Va (SSR 0/12Vc 15mA) 1 SPST 2A 250Va	1 INVERSEUR 3A 250Va 1 SPST 2A 250Va	1 INVERSEUR 3A 250~ 1 SPST 2A 250~
Sortie analogique	pas disponible	V-I: 01V, 05V ,010V / 020mA, 420mA	V-I: 01V, 05V ,010V / 020mA, 420mA
Dimensions	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
La consommation	Est de 2,45 W pour le modèle 1224Va/1236VcÀ 2,40 W pour le modèle 95240Va	Est de 2,45 W pour le modèle 1224Va/1236VcÀ 2,40 W pour le modèle 95240Va	Est de 2,45 W pour le modèle 1224Va/1236VcÀ 2,40 W pour le modèle 95240Va
Puissance	100240Va ±10% 50/60Hz	100240Va ±10% 50/60Hz	100240Va ±10% 50/60Hz
- L'alimentation de consulter			

## Caractéristiques

Référence	E481BPAXBH400	
Modèle	EW 4821 12/24 Vac,12/36 v PT100(NTC PTC, PT1000-TC): 2 RELAIS; S. A. I/V+I. D.+TTL TLV-M. B.	
Relais	2	

Copie De La Carte	Si
La Sonde D'Humidité	Si
Transducteur De Pression	Si
PID	Si
La tension d'alimentation	12/24Vac-12/36Vdc
Compatibilité Televis	Si (besoin d'un Adaptateur de Bus)
Soutien ModBus	Si (besoin d'un Adaptateur de Bus)
Sondes	NTC, PTC, PT1000, PT100, TCJ, TCL, TCR, TCS, TCT,
Format	Panneau de 48X48
D. I	Si
La tension d'alimentation	12/24Vac-12/36Vdc