

# eliwell



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence E481BP0XBH400

E481BP0XBH400 ELIWELL EW4820 PT100  
12-24Vac/dc

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)

	<b>EW4820</b>	<b>EW4821</b>	<b>EW4822</b>
<b>Affichage</b>	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
<b>Entrées analogiques</b>	1 entrée* (voir tableau sondes)	1 entrée* (voir tableau sondes)	1 entrée* (voir tableau sondes)
<b>Entrées numériques</b>	pas disponible	1 contact propre à basse tension de sécurité	1 contact propre à basse tension de sécurité
<b>La connectivité</b>	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)
<b>Sorties numériques</b>	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~
<b>Sortie analogique</b>	pas 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
<b>Dimensions</b>	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
<b>La consommation</b>	Est de 2,45 W pour le modèle 12...24Va/12...36VcÀ 2,40 W pour le modèle 95...240Va	Est de 2,45 W pour le modèle 12...24Va/12...36VcÀ 2,40 W pour le modèle 95...240Va	Est de 2,45 W pour le modèle 12...24Va/12...36VcÀ 2,40 W pour le modèle 95...240Va
<b>Puissance</b>	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz
<b>- L'alimentation de consulter</b>			

## Caractéristiques

<b>Référence</b>	E481BP0XBH400
<b>Modèle</b>	EW 4820 12/24 Vac,12/36 v PT100(NTC PTC, PT1000-TC): 2 RELAIS; TTL TLV-M. B.
<b>Relais</b>	2

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