

# eliwell



## Electric Automation

Automation specialists

Artikel-Nr.: E481BP0XBH400

E481BP0XBH400 ELIWELL EW4820 PT100  
12-24Vac/dc

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



### ELEKTRONISCHE STEUERUNG INDUSTRIAL FORMAT 48x48 ZUR REGELUNG VON PROZESSEN

Die familie EW48 umfasst unendlich viele möglichkeiten, innerhalb des format-industrie  
48 x 48.

Die kontrollen EW48 sind ideal für alle industriellen anwendungen erfordern die kontrolle der temperatur mit hoher genauigkeit an; von der grundierung von kunststoff-materialien der verpackung, über die kontrolle des prozesses bei der verarbeitung von rohstoffen.

Ermöglicht die steuerung vieler prozesse sowohl temperatur (standard, hohe temperaturen oder andere anwendungen mit signal in spannung oder strom

Temperatur für nutzung: -5...55°C

Lagertemperatur: -20...85°C

Luftfeuchtigkeit verwendung und lagerung:  
10...90% (nicht kondensierend)

	<b>EW4820</b>	<b>EW4821</b>	<b>EW4822</b>
<b>Display</b>	dezimalpunkt wählbar über parameter dual-display 4-stellig + vorzeichen	dezimalpunkt wählbar über parameter dual-display 4-stellig + vorzeichen	dezimalpunkt wählbar über parameter dual-display 4-stellig + vorzeichen
<b>Analoge eingänge</b>	1 eingang* (siehe tabelle fñhler,)	1 eingang* (siehe tabelle fñhler,)	1 eingang* (siehe tabelle fñhler,)
<b>Digitale eingänge</b>	nicht verfügbat	1 sauberen kontakt in schutzkleinspannung für sicherheit	1 sauberen kontakt in schutzkleinspannung für sicherheit
<b>Konnektivität</b>	Anschluss TTL für anschluss an CopyCard, TelevisSystem (nur modell I/V) und systeme mit Modbus-protokoll (benötigt Bus-Adapter und stecker KP250106)	Anschluss TTL für anschluss an CopyCard, TelevisSystem (nur modell I/V) und systeme mit Modbus-protokoll (benötigt Bus-Adapter und stecker KP250106)	Anschluss TTL für anschluss an CopyCard, TelevisSystem (nur modell I/V) und systeme mit Modbus-protokoll (benötigt Bus-Adapter und stecker KP250106)
<b>Digitale ausgänge</b>	1 SPDT 3A 250Va (SSR 0/12Vc 15mA) 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250Va 1 SPST 2A 250Va	1 SPDT 3A 250~ 1 SPST 2A 250~
<b>Analogausgang</b>	nicht verfügbat	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>Abmessungen</b>	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm	48 x 48 x 113 mm
<b>Verbrauch</b>	2,45 W für modell 12...24Va/12...36Vc2,40 W für modell 95...240Va	2,45 W für modell 12...24Va/12...36Vc2,40 W für modell 95...240Va	2,45 W für modell 12...24Va/12...36Vc2,40 W für modell 95...240Va
<b>Stromversorgung</b>	100...240Va a10%, 50/60Hz	100...240Va a10%, 50/60Hz	100...240Va a10%, 50/60Hz
<b>- Sonstige zufñhrungen zu konsultieren</b>			

## Features

<b>Referenz</b>	E481BP0XBH400
<b>Modell</b>	EW 4820 12/24 Vac,12/36 Vdc PT100(NTC-PTC-und PT1000-TC) OUT: 2 RELAIS; TTL-TLV-M. B.
<b>Relais</b>	2
<b>Copy Card</b>	Wenn

<b>Humidity Probe</b>	Wenn
<b>Pressure Transducer</b>	Wenn
<b>PID</b>	Wenn
<b>Versorgungsspannung</b>	12/24Vac-12/36Vdc
<b>Kompatibilität P</b>	Wenn (Bus Adapter benötigt)
<b>Kompatibilität ModBus</b>	Wenn (Bus Adapter benötigt)
<b>Sonden</b>	NTC, PTC, PT1000, PT100, TCJ, TCL, TCR, TCS, TCT
<b>Format</b>	Panel 48X48
<b>Versorgungsspannung</b>	12/24Vac-12/36Vdc