

# EW4820-4821-4822

## Controles industriales 48x48 para regulación de procesos

REFRIGERACIÓN COMERCIAL

REFRIGERACIÓN AVANZADA

REFRIGERACIÓN CO2

PROGRAMABLES Y CONFORT

SISTEMAS Y CONECTIVIDAD

PROCESOS INDUSTRIALES

ACCESORIOS

CONTROLES ELECTROMECÁNICOS



EW 4820 T	NTC • PTC • PT1000 • PT100 • TC...J/K/R/S/T	<b>E481BP0PMH700</b>	113 €
EW 4820 P SSR	NTC • PTC • PT1000 • PT100 • TC...J/K/R/S/T	<b>E481SP0PMH700</b>	124 €
EW 4820 I / V	0...1V/0...5V/0...10V/0...20mA / 4...20mA/PT100	<b>E481BI0XBH700</b>	118 €
EW 4821	NTC • PTC • PT1000 • PT100 • TC...J/K/R/S/T	<b>E481BPAXBH700</b>	165 €
EW 4821 I / V	0...1V/0...5V/0...10V/0...20mA / 4...20mA/PT100	<b>E481BIAXBH700</b>	165 €
EW 4822	NTC • PTC • PT1000 • PT100 • TC...J/K/R/S/T	<b>E481BPIQMH700</b>	202 €
EW 4822 I	NTC • PTC • PT1000 • PT100 • TC...J/K/R/S/T	<b>E481BIISBH700</b>	209 €
EW 4822 V	0...1V/0...5V/0...10V/0...20mA / 4...20mA/PT100	<b>E481BIVSBH700</b>	202 €

- MODELOS CON FUNCIONAMIENTO PID Y STEPS (CONSULTAR).

» Ideales para todas las aplicaciones industriales que requieren el control de la temperatura con elevada precisión; desde la imprimación de materiales plásticos al empaquetado, pasando por el control del proceso en la transformación de materias primas.

» Permite controlar procesos tanto de temperatura estándar, alta temperatura como otras aplicaciones con señal en tensión o corriente.

DATOS TÉCNICOS	EW4820	EW4821	EW4822
Display	Punto decimal seleccionable* 2 displays de 4 dígitos+ signo		
Entradas analógicas	1 entrada		
Entradas digitales	-	1 contacto limpio en bajísima tensión de seguridad	
Conectividad	-		Puerto TTL para conexión a COPY CARD, Puerto RS485 para conexión a TelevisSystem y a los sistemas con protocolo Modbus (no necesita Bus Adapter). - Verificar según código.
Salidas digitales	• 1 SPDT 3A 250Va (en SSR 0/12Vc 15mA) • 1 SPST 2A 250Va	• 1 SPDT 3A 250Va	• 1 SPST 2A 250Va
Salida analógica	-	V-I: 0...1V, 0...5V, 0...10V [4822V] / 0...20mA, 4...20mA [4822I]	
Alimentación	• 100...240Va ±10% 50/60Hz Otras alimentaciones consultar.		

\* Seleccionable mediante parámetro

