



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E7212I0XBH400

E7212I0XBH400 ELIWELL EW7220 4/20ma
12-24Vac-dc

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CONTROL ELECTRÓNICO INDUSTRIAL DE 72x72 PARA REGULACIÓN DE TEMPERATURA
Y otros PROCESOS

La familia EW72 es la nueva gama de controles que cubre dentro del sector industrial de miles de aplicaciones en el famoso formato 72 x 72.

Los controles EW72 hijo ideales para todas las aplicaciones industriales que requieren el control de la temperatura con elevada precisión; desde la imprimación de materiales plásticos al embalaje, pasando por el control del proceso es la transformación de materias primas.

Instalación sobre panel sobre agujero de
67x67mm (+0,2/-0,1 mm)

Humedad ambiente, uso y almacenamiento:
10...90% (no condensante)

	EW7210	EW7220	EW7221	EW7222
Pantalla	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco	punto decimal seleccionable mediante parámetro doble pantalla de 4 dígitos + signo del zodiaco
Entradas analógicas	1 entrada* (ver tabla de sondas)	1 entrada* (ver tabla de sondas)	1 entrada* (ver tabla de sondas)	1 entrada* (ver tabla de sondas)
Entradas digitales	no disponible	no disponible	1 contacto limpio en bajísima tensión de seguridad	1 contacto limpio en bajísima tensión de seguridad
Conectividad	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem y a los sistemas con protocolo Modbus (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un CopyCard, un TelevisSystem y a los sistemas con protocolo Modbus (no necesita Adaptador de Bus de)
De Salidas digitales	1 SPDT 8(3)A 250Va +	1 SPDT 8(3)A 250Va + 1 SPST 8(3)A 250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va 1 SPST 8(3)A 250Va 1 SPST 5A 250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va 1 SPST 8(3)A 250Va 1 SPST 5A 250Va
Salida analógica	no disponible	no 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
Dimensiones	72 x 72 x 80 mm	72 x 72 x 80 mm	72 x 72 x 80 mm	72 x 72 x 80 mm
Consumo	3W máx.	3W máx.	3W máx.	3W máx.
Alimentación	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz	100...240Va ±10% 50/60Hz
- Otras alimentaciones consultar				

Tipo de sondas

Tipo de sondas	Tipos de sondas seleccionables desde parámetro
Un	NTC / PTC / PT1000
B	PT100
C	TCJ / TCK / TCR / TCS / TCT
D	0...1V/0...5 V / 0...10V / 0...20 ma / 4...20mA
E	NTC / PTC / PT1000 / PT100 / TCJ / TCK / TCR / TCS / TCT

Tipo de sondas	Tipos de sondas seleccionables desde parámetro
F	0...1V/0...5 V / 0...10V / 0...20 ma / 4...20mA / PT100

Características

Referencia	E7212I0XBH400
Modelo	EW 7220 12/24 Vac,12/36 Vcc I/V:2 RELES
Relés	2
Copia De La Tarjeta De	Si
Sonda De Humedad	Si
Transductor De Presión	Si
PID	Si
Tensión de alimentación	12/24Vac-12/36Vdc
Sondas	0...1 V, 0...5V, 0...10 v, 0...20mA, 4...20mA
Formato	Panel de 72X72
Tensión de Alimentación	12/24Vac-12/36Vdc