

**¡NUEVO!**

**OMRON**

## Controlador de Temperatura E5CB

- Máximo rendimiento a un coste sorprendentemente económico
- Display de mayor tamaño de fácil lectura
- Con sólo 8 modelos completamos la gama



**OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.U.**  
Arturo Soria 95 • 28027 Madrid

omron@omron.es • <http://www.omron.es>  
Tel.: 913 777 900 • Fax: 913 777 956

**OFICINA CENTRO**  
C/ Hernández de Tejada 9  
28027 MADRID  
Tel.: 913 777 913  
Fax: 902 361 817

**OFICINA CATALUÑA**  
C/ D' Olesa, 14-16  
08027 BARCELONA  
Tel.: 932 140 600  
Fax: 902 361 817

**OFICINA LEVANTE**  
C/ Guillem de Castro 8  
46001 VALENCIA  
Tel.: 963 530 000  
Fax: 902 361 817

**OFICINA SUR**  
C/ Carlosde Cepeda 2  
41005 SEVILLA  
Tel.: 954 933 250  
Fax: 902 361 817

**OFICINA NORTE**  
Parque Tecnológico de Álava  
C/ AlbertEinstein 38  
01510 Miñano Mayor (Álava)  
Tel.: 945 296 000  
Fax: 902 361 817

**OFICINA LISBOA**  
Edifício mar dos Oceanos,  
Alameda do Oriente, Lote 1.07.1 - L3.2  
1990-616 Lisboa  
Tel: +351 21 942 9400  
Fax: +351 21 941 7899

**OFICINA OPORTO**  
Rua do Jardim, 170 - 2º  
4405-823 VILA NOVA DE GAIA  
Tel.: 22 715 59 00  
Fax: 22 713 51 52

[info.pt@eu.omron.com](mailto:info.pt@eu.omron.com)  
[www.omron.pt](http://www.omron.pt)

*Omron Electronics Iberia, S.A.U. cumple los requisitos de la legislación vigente en materia de protección de datos, respetando las medidas de seguridad y confidencialidad exigidas.*

### Sistemas de control

- Autómatas programables • Interfaces hombre-máquina • Entradas/salidas remotas

### Control de velocidad y posición

- Controladores de movimiento • Servosistemas • Convertidores de frecuencia

### Componentes de control

- Controladores de temperatura • Fuentes de alimentación • Temporizadores
- Contadores • Relés programables • Procesadores de señal • Relés electromecánicos
- Monitorización • Relés de estado sólido • Interruptores de proximidad • Pulsadores • Contactores

### Detección & Seguridad

- Sensores fotoeléctricos • Sensores inductivos • Sensores de presión y capacitivos
- Conectores de cable • Sensores para medición de anchura y desplazamiento
- Sistemas de visión • Redes de seguridad • Sensores de seguridad
- Unidades y relés de seguridad • Finales de carrera y de seguridad

**OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.U.**  
C/ Arturo Soria 95  
28027 MADRID

**realizing**

**¡NUEVO!**



# Controlador de Temperatura E5CB

**¡La mejor temperatura a su alcance!**

- Máximo rendimiento a un coste sorprendentemente económico
- Display de mayor tamaño de fácil lectura
- Con sólo 8 modelos completamos la gama



Calderas/Hornos  
Control eficiente de calor



Industria alimentaria  
Control económico de temperatura



**OFERTA VALIDA HASTA 31/7/2011**

**OFERTA 60€**

(todos los modelos)

**Controlador de Temperatura E5CB**

(consultar referencias en [www.industrial.omron.es](http://www.industrial.omron.es))

\*PVP estándar ~~150€~~

Unidades limitadas. Sólo una unidad por empresa

**OPCIONAL**

Llévese el cable de programación E58 CIFQ2

**55€**

Nota: descargue gratuitamente el software Thermomini en [www.industrial.omron.es](http://www.industrial.omron.es)



**FAX: 913777914 / OMRON@OMRON.ES**

Marque su pedido en la tabla adjunta

	Tipo de Salida	Tipo de Entrada	Tensión de Alimentación
E5CB	<input type="checkbox"/> Relé	<input type="checkbox"/> Termopar	<input type="checkbox"/> 100 a 240 Vc.a.
	<input type="checkbox"/> Tensión para SSR	<input type="checkbox"/> Termo resistencia de platino	<input type="checkbox"/> 24 Vc.a./Vc.c.

Por favor, envíen más información

Por favor, póngase en contacto conmigo

Oferta válida hasta el 31-07-2011. IVA no incluido. Forma de pago habitual o al contado si es la primera vez que tiene relaciones comerciales con la Comunidad de Servicios Omron.

No deseo recibir más publicidad de Omron Electronics Iberia.

Nombre \_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_

Cargo \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Por favor, envíe este cupón por correo, al fax 913 777 914, o a su distribuidor oficial Omron.