



## Alto rendimiento y simplicidad

El controlador de temperatura de última generación E5\_C establece un nuevo estándar global en términos de precisión y uso sencillo para cualquier usuario. Se ha integrado un mejor rendimiento del control, fácil configuración y visibilidad destacada de la pantalla LCD IP66 blanca en una carcasa compacta de tan solo 60 mm de profundidad.

- Regulación rápida y precisa: Período de lazo de muestreo de 50 ms
- De fácil configuración y funcionamiento intuitivo gracias al software CX-Thermo sin fuente de alimentación
- Mayor contraste del display gracias a la tecnología LCD blanca, que se puede ver desde lejos y desde cualquier ángulo
- Funciones útiles de alarma y diagnóstico para un funcionamiento seguro
- Temporizador práctico y funciones de operaciones lógicas que eliminan la necesidad de un autómata programable



## Tabla de selección

### E5CC (todos los modelos con 3 salidas auxiliares)

Salida	Nº de opción	Opción fija	Modelo	
			110–240 Vc.a.	24 Vc.a./Vc.c.
Out1: Relé Salida 2: no	–	–	E5CC-RX3A5M-000	E5CC-RX3D5M-000
	001	Entrada de evento 2, Detección de defecto de SSR por rotura del calentador	E5CC-RX3A5M-001	E5CC-RX3D5M-001
	003	Comunicación, Alarma de calentador trifásico	E5CC-RX3A5M-003	E5CC-RX3D5M-003
	005	Entrada de evento 4	E5CC-RX3A5M-005	E5CC-RX3D5M-005
	006	Entrada de evento 2, Salida transfer	E5CC-RX3A5M-006	E5CC-RX3D5M-006
	007	Entrada de evento 2, SP remoto	E5CC-RX3A5M-007	E5CC-RX3D5M-007
Out1: Tensión (pulso) Salida 2: no	–	–	E5CC-QX3A5M-000	E5CC-QX3D5M-000
	001	Entrada de evento 2, Detección de defecto de SSR por rotura del calentador	E5CC-QX3A5M-001	E5CC-QX3D5M-001
	003	Comunicación, Alarma de calentador trifásico	E5CC-QX3A5M-003	E5CC-QX3D5M-003
	005	Entrada de evento 4	E5CC-QX3A5M-005	E5CC-QX3D5M-005
	006	Entrada de evento 2, Salida transfer	E5CC-QX3A5M-006	E5CC-QX3D5M-006
	007	Entrada de evento 2, SP remoto	E5CC-QX3A5M-007	E5CC-QX3D5M-007
Out1: Tensión (pulso) Salida 2: Tensión (pulsos)	–	–	E5CC-QQ3A5M-000	E5CC-QQ3D5M-000
	001	Entrada de evento 2, Detección de defecto de SSR por rotura del calentador	E5CC-QQ3A5M-001	E5CC-QQ3D5M-001
	003	Comunicación, Alarma de calentador trifásico	E5CC-QQ3A5M-003	E5CC-QQ3D5M-003
	005	Entrada de evento 4	E5CC-QQ3A5M-005	E5CC-QQ3D5M-005
	006	Entrada de evento 2, Salida transfer	E5CC-QQ3A5M-006	E5CC-QQ3D5M-006
	007	Entrada de evento 2, SP remoto	E5CC-QQ3A5M-007	E5CC-QQ3D5M-007
Out1: Corriente lineal Salida 2: no	–	–	E5CC-CX3A5M-000	E5CC-CX3D5M-000
	004	Entrada de evento 2, Comunicación	E5CC-CX3A5M-004	E5CC-CX3D5M-004
	005	Entrada de evento 4	E5CC-CX3A5M-005	E5CC-CX3D5M-005
	006	Entrada de evento 2, Salida transfer	E5CC-CX3A5M-006	E5CC-CX3D5M-006
	007	Entrada de evento 2, SP remoto	E5CC-CX3A5M-007	E5CC-CX3D5M-007
Out1: Corriente lineal Salida 2: Tensión (pulsos)	–	–	E5CC-CQ3A5M-000	E5CC-CQ3D5M-000
	001	Entrada de evento 2, Detección de defecto de SSR por rotura del calentador	E5CC-CQ3A5M-001	E5CC-CQ3D5M-001
	003	Comunicación, Alarma de calentador trifásico	E5CC-CQ3A5M-003	E5CC-CQ3D5M-003
	005	Entrada de evento 4	E5CC-CQ3A5M-005	E5CC-CQ3D5M-005
	006	Entrada de evento 2, Salida transfer	E5CC-CQ3A5M-006	E5CC-CQ3D5M-006
	007	Entrada de evento 2, SP remoto	E5CC-CQ3A5M-007	E5CC-CQ3D5M-007

**Nota:** Además de estos modelos, hay otros disponibles bajo pedido. Póngase en contacto con su representante de ventas local para pedidos especiales.