

Control de bajo nivel de agua – Electrónicos Para calentadores de agua y calderas

NUEVO

Serie 750B



Control de nivel de agua por conductancia

- Para usos comerciales o industriales
- Control de bajo nivel de agua, apagado y encendido de la bomba, o alarma de alto nivel
- Modelos de 24 y 120 VCA
- Panel y electrónica modular. Montaje enchufable
 - LWCO
 - Control de alimentación de agua/bomba
 - Funciones dobles y triples
- Opción de reset automático o manual en cada circuito
- Temperatura ambiente máxima para el circuito 150°F (51°C)
- Sensibilidad de 26.000 ohm
- Los modelos de reset manual cumplen con el estándar ASME CSD-1. Si el control está en una condición de bajo nivel de agua cuando hay una interrupción de la energía, se encontrará en la misma condición cuando se restaure la energía. El botón reset manual tendrá que ser presionado, cuando el nivel del agua suba sobre la probeta, para que permita encender al quemador.

Información para pedidos

1. Seleccionar y pedir una unidad de control 750B para montaje panel o clavija de contacto.
2. Seleccionar y pedir una cámara apropiada en base al número de niveles a ser detectados. (Pedir la cámara para el sensor y las probetas por separado (ver página 68-71))

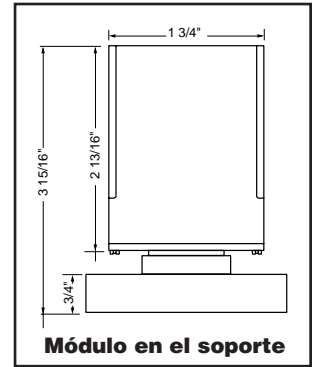
Modelo número	Pieza número	Descripción	Peso lbs. (kg)
Montado en panel			
750B-L-24-C-03	176300	Control de bajo nivel de agua	0.5 (0.2)
750B-L-120-C-03	176302	Control de bajo nivel de agua	0.5 (0.2)
750B-P-120-CI	176304	Control de la bomba	0.5 (0.2)
750B-DLP-120-CI-03	176314	LWCO dual y de la bomba	0.6 (0.3)
750B-LP-120-CI-03	176312	LWCO dual y de la bomba	0.6 (0.3)
Módulo con clavija de contacto			
750BM-L-24-C-03	176305	Control de bajo nivel de agua	0.6 (0.3)
750BM-L-120-C-03	176307	Control de bajo nivel de agua	0.6 (0.3)
750BM-P-120-CI	176309	Control de la bomba	0.6 (0.3)
Soporte para módulo enchufable			
750BM-8PS	176310	Soporte de ocho pernos	0.3 (0.1)
750BM-11PS	176311	Enchufe de once pernos	0.3 (0.1)
Adaptador-750	176320	Juego de placa PCB	0.3 (0.1)

Especificaciones eléctricas

Modelo	Voltaje	Contactos interruptores	
		Plena carga	Rotor bloq.
24 VCA	24 VCA	—	—
120 VCA	120 VCA	7.2	43.2
	240 VCA	3.75	21.6



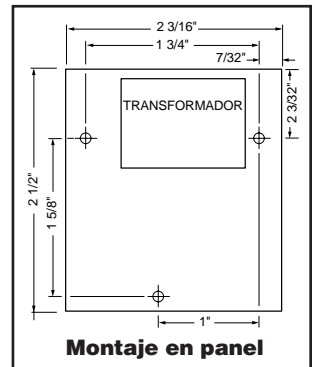
Módulo



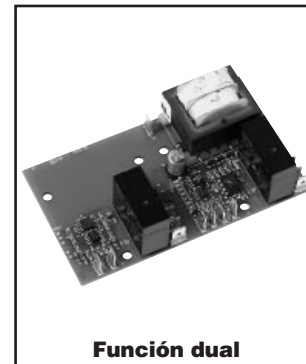
Módulo en el soporte



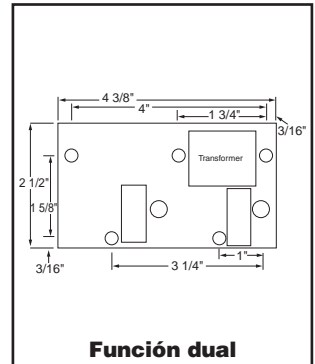
**Función única
Montaje en panel**



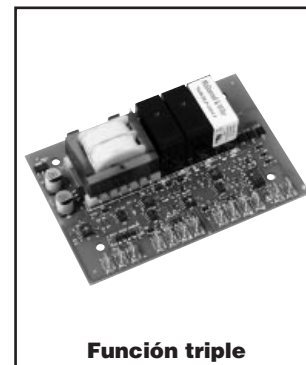
Montaje en panel



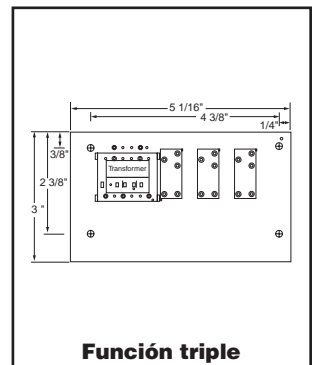
Función dual



Función dual



Función triple



Función triple

CONTROLES DE CALDERAS