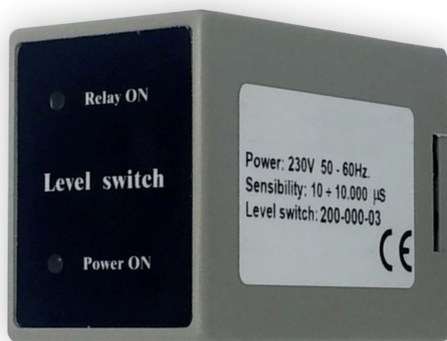


## CONTROLADOR

MODELO 200

### CONTROLADOR DE NIVEL PARA ELECTRODOS CONDUCTIVOS

#### DESCRIPCIÓN



Regulador electrónico serie 200 para su uso con porta electrodos y electrodos conductivos.

Utilización en controles de nivel todo – nada en depósitos con fluidos compatibles con los materiales de fabricación.

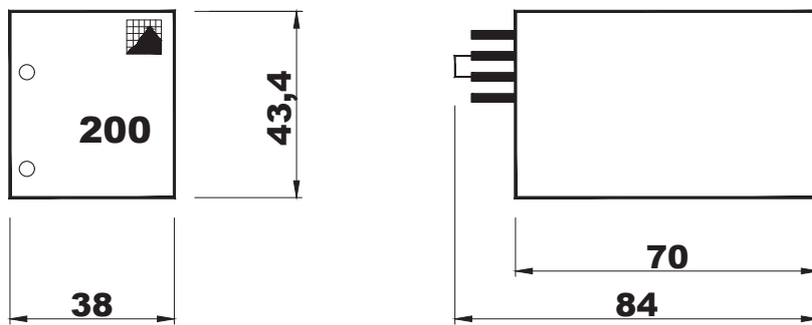
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>CONEXIONADO ELÉCTRICO</b>	Tipo plug-in; base decal de 8 pines
<b>CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN</b>	IP40
<b>COMPONENTES INTERNOS</b>	tecnología de montaje en superficie (SMD)
<b>LEDS LUMINOSOS FRONTALES</b>	Verde: alimentación Rojo: indicación estado del contacto
<b>SENSIBILIDAD</b>	Estándar 10 µS - 10 000 µS bajo pedido 1 µS - 20 µS / 0.3 µS - 2 µS
<b>CONTACTO</b>	N.A. - 5 A - 230V c.a.
<b>ALIMENTACIÓN</b>	24 o 110 o 230 V c.a.
<b>FRECUENCIA</b>	50 - 60 Hz
<b>CONSUMO</b>	5 VA (modelo ac)
<b>PESO</b>	220 g

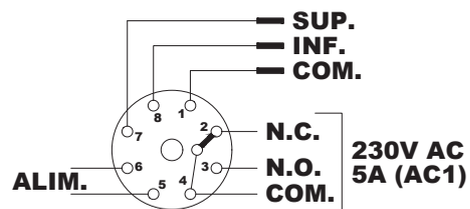
#### APLICACIONES PRINCIPALES

· Calderas de vapor	· Pozos, cuencas, autoclaves, tanques
· Estaciones de bombeo	· Sistemas de riego
· Centrales térmicas	· Máquinas de embotellado y llenado
· Almacenamiento de bebidas y líquidos alimentarios	· Plantas de alimentos en general
· Plantas de tratamiento de agua	· Protección contra el funcionamiento en seco de las bombas

## CONTROLADOR



### DIMENSIONES MECANICAS



### ESQUEMA DE CONEXIONADO