



FICHA TÉCNICA REGULADORA AUTOMÁTICA DE VOLTAJE

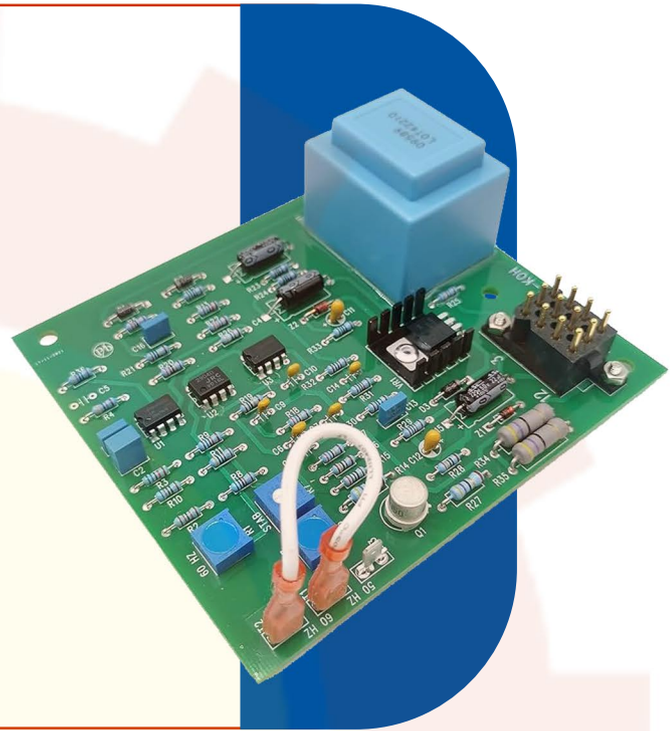
C-255670

PARA GENERADORES:

KOHLER®

Características Principales

- Regulación de voltaje inferior a +/-1%
- Control de excitación por LED infrarrojo
- 50/60 Hz opcional
- Protección de subfrecuencia
- Estabilidad ajustable
- Reductor de voltaje externo aplicable
- Temperatura de funcionamiento: -40 a +60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a +80 °C
- Humedad relativa: Máx. 95%
- Vibración: 3.3 Gs @ 100 a 2000 Hz
- Dimensiones: 127.2 (L) x 114.5 (A) x 39.0 (H) mm
- Peso: 109 g +/-2%



ESPECIFICACIONES

- **Voltaje de Sensado**
Voltaje 220 Vac monofásico 2 hilos
Frecuencia 50/60 Hz seleccionar mediante puente
- **Voltaje de Alimentación**
Voltaje 10 a 26 Vdc
- **Salida**
Corriente 20mA
- **Ajuste de Voltaje Externo**
+/-10% @ potenciómetro 1K ohm 1 watt
- **Regulación de voltaje**
Menos de +/-1% (con un 4% de regulación del motor)
- **Disipación de potencia estática**
Max. 2 watts
- **Deriva térmica de voltaje**
0,05 % por cada °C de cambio en la temperatura ambiente del AVR
- **Protección de subfrecuencia (preajustes de fábrica)**
El sistema de 60 Hz preajusta el punto de inflexión a 55 Hz

● Dimensiones

