

TARJETA AMPLIFICADORA DE LLAMA VARILLA 2-3 SEC VERDE - R7847A1033



Asegura una detección precisa y estable en tu sistema de combustión. El R7847A1033 es un módulo amplificador diseñado para procesar señales de detectores de llama Honeywell, garantizando una lectura confiable y segura dentro de aplicaciones industriales críticas. TARJETA AMPLIFICADORA DE LLAMA VARILLA 2-3 SEC VERDE - R7847A1033

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 1.207.100

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: R7847A1033
- Marca: Honeywell
- Tipo: Amplificador de señal de llama
- Compatibilidad: Detectores de llama Honeywell (UV / IR según aplicación)
- Aplicación: Sistemas de combustión industrial
- Función: Amplificación y procesamiento de señal
- Integración: Controladores Honeywell serie 7800
- Montaje: Plug-in en base del controlador
- Diagnóstico: Indicadores LED de estado
- Alimentación: Desde el controlador

Diseñado para garantizar detección segura en sistemas de quemadores industriales.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Amplificación precisa ? mejora la lectura del sensor
- Diagnóstico inmediato ? indicadores visuales LED
- Integración directa ? serie 7800 de Honeywell
- Alta confiabilidad ? reduce falsas señales
- Respuesta rápida ? mejora seguridad del sistema

Permite mantener la estabilidad y seguridad del sistema de combustión.

Materiales y Tecnología

- Electrónica de alta precisión ? procesamiento confiable
- Compatibilidad con múltiples sensores ? flexibilidad de aplicación
- Diseño modular plug-in ? fácil instalación y reemplazo
- Indicadores LED ? monitoreo en tiempo real
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para aplicaciones industriales exigentes.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales
- Calderas y generación de vapor
- Hornos industriales
- Plantas de generación térmica
- Sistemas HVAC industriales
- OEM y servicios técnicos especializados

Ideal para sistemas donde la detección de llama es crítica.

Instalación y Operación

- Insertar en base del controlador Honeywell serie 7800
- Conectar detector de llama compatible
- Energizar el sistema
- Verificar señal mediante indicadores LED
- Realizar pruebas de encendido y detección
- Operar bajo condiciones normales

Instalación tipo plug & play.

Beneficios Clave

- Mejora precisión de detección
- Reduce falsas alarmas
- Fácil instalación
- Diagnóstico rápido
- Alta confiabilidad
- Integración directa

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Cuál es la diferencia frente al R7849A?

El R7847 puede variar en compatibilidad con tipos de sensores (UV/IR) y configuraciones específicas de señal.

¿Para qué sirve este módulo?

Procesa y amplifica la señal del detector de llama.

¿Es obligatorio en el sistema?

Sí, es necesario para interpretar correctamente la señal del sensor.

¿Se puede reemplazar fácilmente?

Sí, es un módulo plug-in diseñado para mantenimiento rápido.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

//