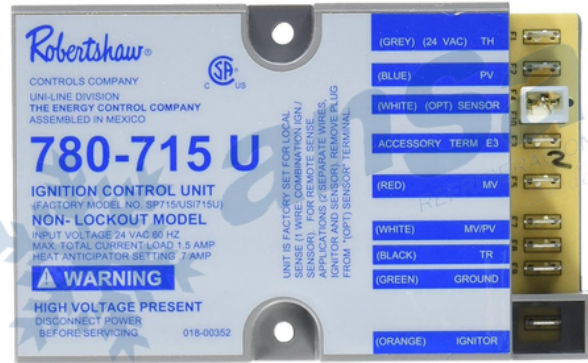


Controles de encendido de la serie 780

cuentan con:

- Rectificación de llama con lógica de estado sólido y detección de llama.
(para proporcionar una secuencia automática que garantizará el funcionamiento adecuado de un dispositivo de encendido de piloto intermitente.)



El control de encendido con bloqueo Robertshaw 780-845 proporciona 90 segundos de chispa, seguidos de un retraso de seis minutos (purga) entre intentos de encendido.

Características y Beneficios

- Reduce el inventario de existencias de camiones, ahorrando espacio y dinero.
- Fácil de instalar con instrucciones de instalación completas y detalladas.
- Las válvulas piloto y principal consumen 1 amperio con un factor de potencia de 0,5
Carga combinada a 1,5 amperios con un factor de potencia de 0,4
95 % de humedad relativa sin condensación a 104 °F.

Aplicación de la serie	Control de encendido de piloto intermitente, sin bloqueo
Clasificación eléctrica	24 V CA
Tasa de chispa	3-4 por segundo
Carga de corriente total máxima	1,5 amperios
Tiempo de reinicio de falla de llama	0,8 segundos
Tiempo de bloqueo de seguridad	N / A
Configuración del anticipador del termostato	0,7 amperios
Rango de temperatura	-40 °F a 175 °F
Corriente del sensor de llama	0,7 mA CC a 25 °C
Transformador	24 V CA, 20 VA
Control del voltaje	50/60 Hz

Mas información:



Nota del Instalador.

Toda la información contenida en este instructivo está sujeta a cambios sin previo aviso

