



## R8001B2001/U

Módulo de Controle de Queimador

Especificações do produto

Aplicação

Controle de queimador para detecção de chama usando retificação, UV ou infravermelho.

Trabalha com um Módulo de Relação Ar Combustível e tem a capacidade de controlar até 4 Atuadores SLATE e 2 inversores de frequência variável.

Faixa de temperatura de trabalho (°C)  
-29 °C a 66 °C

Utilizado Com:

Módulos

R8001A1001/U SLATE Módulo Base

R8001S9001/U SLATE sub-base

### Detalhes

Fornecer segurança e capacidade funcional, teste de estanqueidade, Combustíveis gás e óleo ou dual, níveis de segurança configuráveis, IRI aceitável.

Aprovações, Underwriters Laboratories Inc. Listado, Arquivo: MP268

Aprovações, Federal Communications Commission Parte 15 , Classe A

Faixa de umidade operacional ( % RH ): 95 % contínua , sem condensação

Faixa de temperatura de armazenamento e Transporte ( C): -40 °C a 66 °C

Componentes necessários

R8001A1001/U

R8001S9001/U

Vibração: Ambiente 0,5 G

Classificação do Invólucro: Deve ser montado dentro de um invólucro de metal aterrado

