



### R8001C6001/U

Módulo de Controle de Relação Ar Combustível

Especificações do produto

#### Aplicação

Controla a relação entre o combustível, o fluxo de ar e a recirculação do gás de combustão em um queimador.

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 comunicação RS-485 Modbus para se comunicar aos atuadores e receber feedback.

Configurável em campo com proteção de senha.

Possibilita O<sup>2</sup> Trim e permite trabalho com gás, óleo e duplo combustível, 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

