

### Descrição

A chave de manutenção SSB.KM proporciona um meio para desabilitar o circuito de ativação do sistema de supressão de 24Vcc.

A condição do circuito de supressão é indicada por dois LEDs na face da placa. O circuito é desabilitado pela comutação da chave na face da placa.

O dispositivo consiste de uma face de metal, dois LEDs indicativos e uma chave modular. Foi projetado para ser instalado em um con-  
dulete simples.

### Dimensões

Largura 2.3/4" (6,98 cm)

Altura 4.1/2" (11,43 cm)

Profundidade 2" (5,08 cm)

### Classificação do contato

Contato Normalmente fechado

Corrente 4Amp @24Vcc

Alimentação necessária: 24Vcc, 50mA

### Especificações Ambientais

Variação de Temperatura: -22°F até 140°F (-30°C até 60°C)

### Principais Características:

- Chave listada UL
- Somente para uso interno



**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**