

### Descrição

O módulo de supervisão de bobina 2081-9046 é capaz de fazer a cobertura de diversas áreas de liberação de extinção automática e/ou de liberação de sistema de sprinklers, incluindo encaminhamento sonoro de eventos. Deve ser ligado eletricamente antes do atuador e localizado na caixa de junção da fiação do atuador.

### Principais Características:

- Controle de válvulas e atuadores Listados/Aprovados compatíveis
- Quatro circuitos de aparelho de notificação (NACs) de 3 A
- Controle do circuito do atuador adicional e NACs

Características	
Construção	Epóxi encapsulado
Referência	Necessário, um por RAC (circuito de dispositivo de liberação); montagem na caixa de junção de fiação do atuador de liberação; consulte a seção de especificações para obter detalhes
Dimensões	34 mm L x 62 mm C x 27 mm A
Cabos	Fios condutores de 0,82 mm <sup>2</sup> (18 AWG), codificados por cores
Capacidade nominal de corrente	Máximo de 2 A; fusão interna em 3 A, não substituível



### Aprovações

**UL /ULC / CSFM / FM**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**