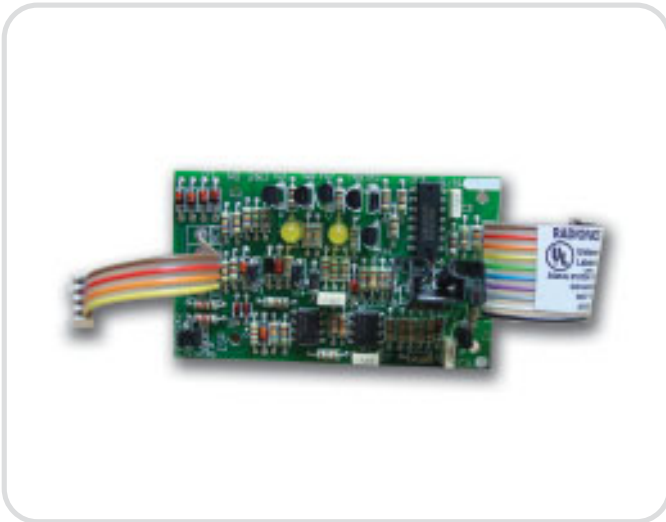


D9067 Circuito de laço analógico

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D9067	4 998 800 576	Circuito de Laço



D9067 é um módulo de circuito de inserção utilizado com as centrais de alarme D8024 e D10024A.

Cada módulo D9067 é conectado a um circuito da central de alarmes, fornecendo um máximo de 126 pontos endereçáveis.

O Módulo D9067 caracteriza-se por sua simplicidade de cabeamento no local. Seus conectores modulares permitem uma conexão rápida às entradas/saídas da central. Mais ainda, não é necessário desconectar nenhum cabeamento para instalar o módulo D9067.

Este Módulo pode ser cabeado tanto como Classe A como Classe B. Possui dois LEDs incorporados que proporcionam informação de diagnóstico.

Os sistemas analógicos são rápidos, facilmente expandidos e conectados em rede devido à estrutura modular de seus componentes.

O Módulo D9067 exemplifica estas características com conexões diretas e recursos de hardware padrão. A característica de auto-aprendizagem da central simplifica a configuração e programação à medida que circuitos de monitoramento são agregados ao sistema.

O Módulo D9067 é o ponto de conexão entre o cabeamento de circuito de monitoramento e a central de alarmes. Cada D9067 agregado ao sistema adiciona um circuito de monitoramento com 126 pontos endereçáveis.

■ Características

- Módulo de circuito de monitoramento analógico.
- Utiliza protocolo digital avançado de comunicação.
- Pode ser cabeado como Classe A ou como Classe B.
- Proporciona 126 pontos endereçáveis por módulo.
- Circuito isolador de falha incorporado.
- LEDs de diagnóstico incorporado.
- Facilidade de instalação.
- Compatibilidade com centrais D8024 e D10024A.

■ Certificações

UL

Aprovado CSFM

■ Especificações Técnicas

Tensão de Operação	17 a 39,5 VCC
Tensão Nominal	24 VCC.
Corrente de Operação	42 mA por módulo.
Temperatura de Operação	0°C a 49°C (32°F a 120°F).
Umidade Máxima	95% sem condensação @ 40°C (104°F).