

MÓDULO DE AVISO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo de alerta de detecção de gás é usado para aumentar a segurança de um sistema de detecção de gás controlado centralmente, gerenciando os dispositivos de aviso/alarme e monitorando continuamente o circuito para os controladores de aviso/alarme. Potenciais rupturas nos cabos ou interrupções no circuito do dispositivo de alarme deverão ser detectadas imediatamente e informadas ao controle central. A comunicação com o controlador é realizada por meio da interface do fieldbus RS 485. Os módulos de aviso podem ser instalados próximos ao Controlador (Solução do controlador) ou, de forma alternativa, no campo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|-----------------|
| Fonte de alimentação | 16 a 29 V CC |
| Consumo de energia | 100 mA (2,4 VA) |
| Entrada de sinal | Contato livre |
| Relés de alarme (2) | 250 V CA, 5 A |
| Faixa de temperatura | 10 °C a +50 °C |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Faixa de umidade | 15 a 95% |
| Temperatura de armazen. | -10 °C a +40 °C |
| Fieldbus | RS 485 / 19.200 bauds |
| Barramento de ferramentas | 2 cabos / 19.200 bauds |
| Grau de proteção | IP65 |

CÓDIGO

B6GDDANMI