

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