

MÓDULO DE EXPANSÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo de Expansão do controlador de detecção de gás é utilizado para expansão da cobertura do cabo em termos de número de ciclos de feldbus e o comprimento total do cabo. Cada Unidade do controlador pode controlar até sete Módulos de expansão, permitindo sete ciclos adicionais de 900 metros (2.953 pés) de comprimento, disponíveis para Unidades de detecção de gás locais. A comunicação entre o Controlador, os Módulos de expansão e as Unidades de detecção de gás é feita via Analógica ou feldbus Rs485. Estão disponíveis quatro relés adicionais para controladores externos de alarme em ciclo para cada Módulo de expansão. Os Módulos de expansão podem ser instalados próximos ao Controlador (Solução do controlador) ou, de forma alternativa, no campo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fonte de alimentação	24 V CC \pm 20 %
Consumo de energia	3 W, 120 mA
Tensão para transmissor	24 V CC
Relé de alarme (4)	250 V CA, 5 A
Transceptor	RS 485 / 19.200 bauds
Umidade	15 a 95%

Temperatura de trabalho	-10 °C a +40 °C
Temperatura de armazenagem	0°C a +40°
Cor	Preto
Grau de proteção	IP40
Peso	0,2 kg
Dimensões	104 x 86 x 56 mm

CÓDIGO

B6GDDANME