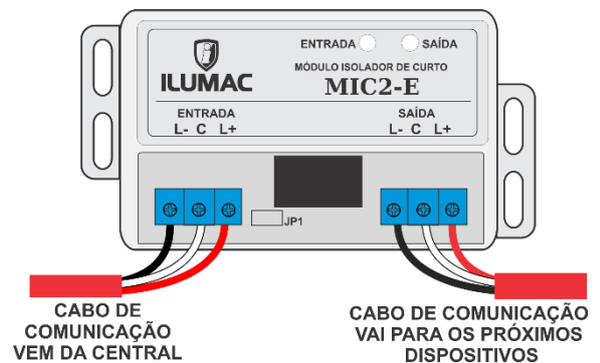



MÓDULO ISOLADOR DE CURTO ENDEREÇÁVEL
MIC2-E

Código	Modelo
002251	MIC2-E


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Corrente Supervisão	800uA
Corrente Máxima	45mA
Topologia da rede	Classe A ou B
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS cinza.
Fixação	Caixa de sobrepor com bornes de conexão.
Temperatura de operação	0 à 50°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Dimensões (AxLxP)	60x100x28mm
Peso	75g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-18


Descrição:

O módulo isolador de curto MIC2-E foi desenvolvido para reduzir o número de perdas de dispositivos em um circuito (laço) da rede endereçável em caso de curto-circuito. Desta forma o ponto em curto é isolado fisicamente do restante do laço, permitindo que os demais dispositivos permaneçam em supervisão.

O módulo MIC2-E foi desenvolvido exclusivamente para uso em sistemas Classe A ou B.

As centrais de detecção e alarme de incêndio endereçáveis também possuem proteção contra curto-circuito nos laços, evitando danos aos equipamentos e gerando sinalização imediata de avaria.

Entretanto, um curto-circuito em um laço da rede endereçável é um evento físico que devido à distância e a resistência do cabo de comunicação pode não ser identificado pela central e inviabilizar a comunicação, por isso o uso do módulo isolador de curto MIC2-E garante também que curtos-circuitos distante da central não prejudiquem o funcionamento do sistema.

Seu uso é muito importante em instalações

de grande porte que exigem alto grau de segurança e confiabilidade garantindo que o curto seja isolado e não impeça os demais equipamentos de se comunicarem normalmente.

Não ocupa endereço na rede endereçável.


Dimensões:
