


**MÓDULO ISOLADOR DE
CURTO ENDEREÇÁVEL 2 FIOS**
MIC-D


Código	Modelo
004060	MIC-D

Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	18 à 30Vcc
Corrente	800uA
Topologia da rede	Classe A ou B
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS cinza.
Fixação	Caixa de sobrepor com bornes de conexão.
Temperatura de operação	-5 à 55°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	100x100x50mm
Peso	90g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-18

Descrição:

O módulo isolador de curto MIC-D 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 MIC-D foi desenvolvido 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 MIC-D 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:
