

FICHA TÉCNICA – MÓDULO ISOLADOR DE CURTO ENDEREÇÁVEL FIREMIC.E



Descrição do Material:

O módulo isolador de curto FIREMIC.E foi desenvolvido para reduzir o número de perdas de dispositivos em um circuito (laço) da rede endereçável "Classe B" 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 FIREMIC.E foi desenvolvido exclusivamente para uso em sistemas "Classe B" (limitado em 7 unidades por laço.) As centrais de detecção e alarme de incêndio endereçáveis 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 FIREMIC.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.

Características do Produto:

Código ID: 5854

Alimentação: 22 à 28 Vcc

Consumo em Supervisão: 53mA @ 24Vcc

Endereço: Não ocupa endereço na rede

Grau de Proteção: IP20

Temperatura de Operação: 0 a 50°C

Caixa: Plástico na cor cinza

Dimensões: 60 x 100 x 28 mm

Peso: 60g

Conforme Normas: NBR 17240 / NBR ISSO 7240

NCM: 8204.11.00

Marca: Firex

São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

www.firex.com.br