

Descrição

O iO64 fornece um loop de dispositivo analógico Classe B que suporta até 64 endereços de dispositivos e dois circuitos de dispositivos de notificação (NACs) Classe B. A fiação opcional do dispositivo Classe A está disponível com o uso de um módulo.

Principais Características:

- Vem de fábrica com um loop que suporta até 64 dispositivos inteligentes de qualquer tipo e dois NACs Classe B.
- Suporta módulos e detectores Signature Series
- Formulário C para Alarme e Problema, Formulário A para Supervisão
- Endereçamento eletrônico com mapeamento automático de dispositivos
- Porta Ethernet opcional para diagnóstico, programação e diversos relatórios do sistema

Características	
Loops de dispositivos	1 loop Classe B, Classe A opcional, suportando até 64 endereços de dispositivos
Circuitos de dispositivos de notificação	2 Classe B, Classe A opcional, 2,5 amperes cada
Fonte de energia	3,75 A FWR total a 120/230 VCA 60 Hz 3,0 A FWR total a 230 VCA 50 Hz Alimentação auxiliar de 0,5 amperes
Tensão operacional NAC	24 V CC. Tensão mínima NAC: 19,5 VCC a 20,4 V tensão da bateria
Tensão operacional do circuito SLC	20 V pico a pico
Poder primário	120 VCA, 60 Hz, 230 VCA 50-60 Hz
Alimentação auxiliar 1	24 VCC nominal a 500 mA. Um módulo SMK é necessário
Alimentação auxiliar 2	24 VCC nominal a 500 mA.
Saída auxiliar	19 a 25,7 VCC



Aprovações

UL/ULC

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS