

Descrição

O módulo de controle XP95A (Part. Num. 55000-825USA) é um dispositivo alimentado pelo laço de detecção, com saídas monitoradas que controla a operação dispositivos, reportando seu status ao painel.

Principais Características

- Listado na UL e ULC
- Aprovado pela CSFM



Especificações técnicas

Características técnicas

- Tensão de operação: 24VCC
Mínimo: 17 V
Máximo: 28 V
- Modulação de tensão : 5-9V(pico a pico)
- Corrente de supervisão: 1,3mA
- Corrente de pico: 7,5mA
- Corrente máxima de operação: 4,0 mA

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS
