

### Descrição

O módulo de entrada/saída do monitor de switch XP95A é um dispositivo alimentado por loop que incorpora um circuito de entrada monitorado para conexão a switches remotos.

Também possui um sistema não monitorado entrada opto-acoplada e saída de relé sem tensão. Ele foi projetado apenas para uso interno. O módulo foi projetado para uso com uma caixa traseira elétrica quadrada de quatro polegadas ou com dois grupos.

### Principais Características:

- Relata níveis de 'problema', interruptor aberto e 'interruptor fechado'
- LED visível
- Alimentado por loop

Características	
Tensão de trabalho	17 V - 28 V CC
Tensão de modulação	5 - 9 V pico a pico
Dimensões	114mm X 114mm X 25mm
Peso	30g
Temperatura de operação	0°C a 49°C
Material	Polícarbonato retardador de chama branco
Umidade (sem condensação)	10% a 93% UR
Circuito de linha de sinal (SLC)	
Corrente de supervisão	2,5 mA
Corrente máxima de alarme	6,0 mA (LED aceso)
Circuito do dispositivo inicial (IDC)	
Tensão	10 V CC
Atual	1,7 mA máx.
Circuito de saída	
Saída de relé	24 V CC, 1 A:30 V CA, 0,5 A (resistivo)



### Aprovações

UL /ULC /FM / CL FIRE

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**