

## Descrição

O Módulo de Saída de Relé é um dispositivo alimentado por loop que incorpora uma saída de relé livre de tensão nominal de 240 V. O módulo pode ser usado ao ar livre se montado em um gabinete adequado à prova de intempéries.

## Principais Características:

- Isolador embutido
- Alimentado por loop
- Design aprimorado para facilitar a fiação
- Leds Visíveis

Características	
Operação do produto Temperatura	0°C a 48°C
Umidade	10% a 93% UR (sem condensação ou formação de gelo)
Dimensões	4,9" L x 4,9" A x 1,175" P
Tensão de alimentação	17 V a 28 V CC
Tensão de modulação	5 V - 9 V pico a pico
Corrente de Supervisão	500 $\mu$ A
Corrente de surto de ativação	900 $\mu$ A
Alarme/Corrente Operada,	1,6 mA para LED
Materiais	Carcaça: policarbonato UL94 V-0
Corrente Máxima do Loop	1A
Saída de relé	30 V CC - 4 A - resistivo
	240 V CA - 4 A - resistivo



## Aprovações

**UL/FM/ULC/CALFIRE**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**