

# — MÓDULOS DE RELÉ ESTÁTICOS —

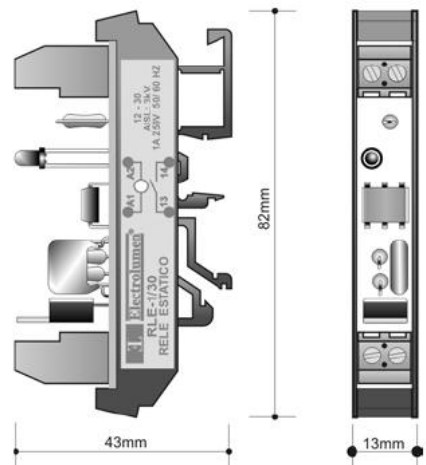


## Descripción

**Electrolumen** fabrica varios tipos de módulos de relé estático, se identifican por las letras RLE, seguidas por un número que indica el número de relés, una letra para indicar si lleva Radiador, una barra, la tensión de alimentación del primario y una letra que especifica si es Trifásico.

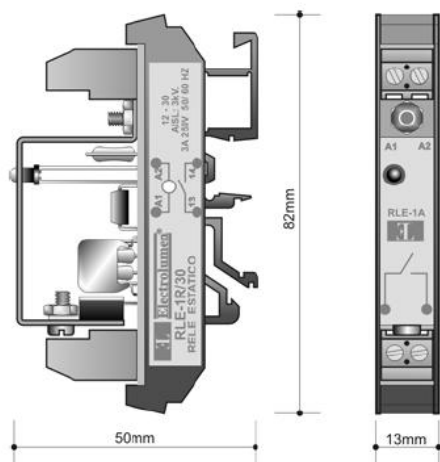
### RLE – 1/30:

Tensión Entrada:	5V a 30V CA/CC
Corriente Entrada:	12mA
Tensión Nominal:	250V CA (50/60Hz)
Corriente Nominal:	1A
Corriente de fuga:	<5mA
Circuito:	Monofásico
Tensión de Aislamiento:	3kV
Comutación:	Paso por cero
Indicación funcionamiento:	LED



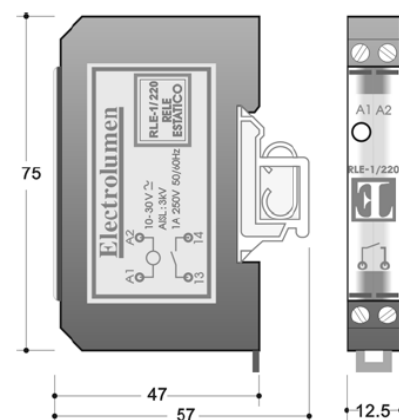
### RLE – 1R/30:

Tensión Entrada:	5V a 30V CA/CC
Corriente Entrada:	12mA
Tensión Nominal:	250V CA (50/60Hz)
Corriente Nominal:	3A
Corriente de fuga:	<5mA
Circuito:	Monofásico
Tensión de Aislamiento:	3kV
Comutación:	Paso por cero
Indicación funcionamiento:	LED



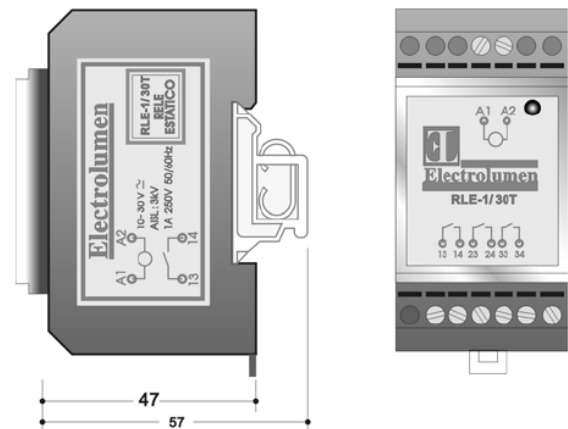
## RLE – 1/220:

Tensión Entrada:	85V a 265V CA
Corriente Entrada:	12mA
Tensión Nominal:	250V CA (50/60Hz)
Corriente Nominal:	1A
Corriente de fuga:	<5mA
Circuito:	Monofásico
Tensión de Aislamiento:	3kV
Comutación:	Paso por cero
Indicación funcionamiento:	LED



## RLE – 1/220T:

Tensión Entrada:	85V a 265V CA
Corriente Entrada:	12mA
Tensión Nominal:	250V CA (50/60Hz)
Corriente Nominal:	1A
Corriente de fuga:	<5mA
Circuito:	Trifásico
Tensión de Aislamiento:	3kV
Comutación:	Paso por cero
Indicación funcionamiento:	LED



Rev. 0119

