

MÓDULOS DE RELÉ ESTÁTICOS

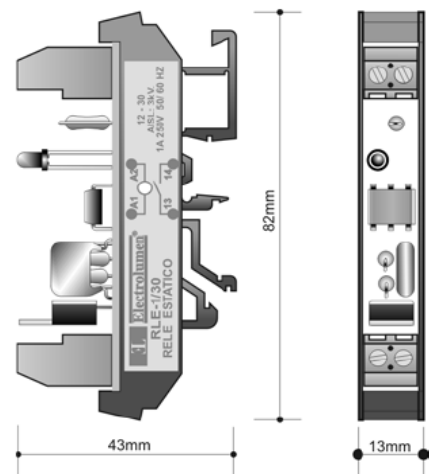


Descripción

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.

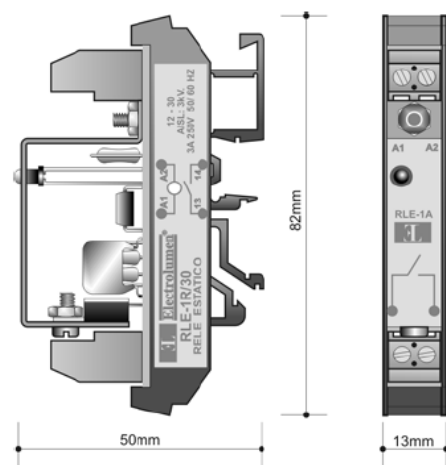
RLE – 1/30:

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



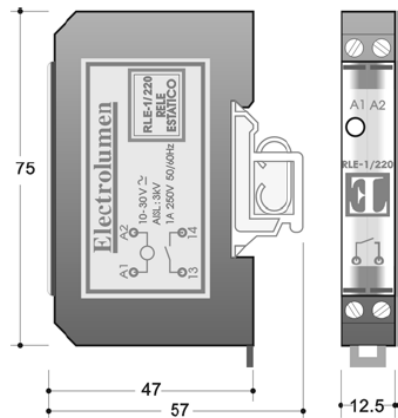
RLE – 1R/30:

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



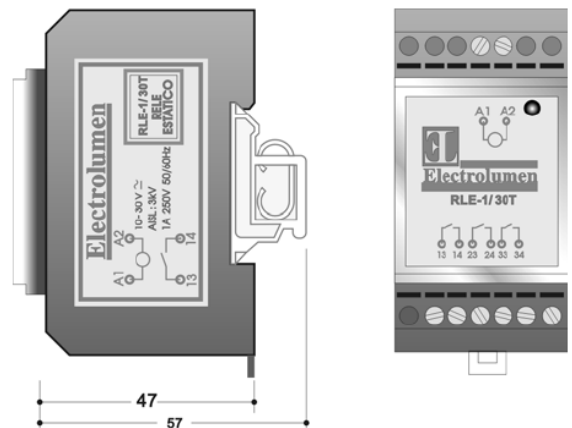
RLE – 1/220:

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
Conmutación:	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
Conmutación:	Paso por cero
Indicación funcionamiento:	LED



POLIGONO IND. MUGAZURI - B7 • 31600 BURLADA (Navarra - España)

TELEFONO 948 13 22 32 • TELEFAX 948 13 25 35

E-mail: electrolumen@electrolumen.es

Internet: www.electrolumen.es