

# UA1

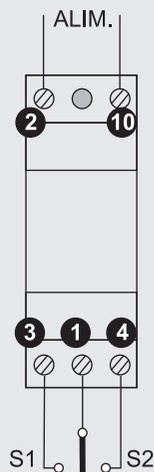
## Relé de Contacto Alternativo

### Descripción

- Mando por alimentación.
- Relé de contacto alterno por control en la entrada de voltaje.
- Memoria de estado por corte de red.
- El equipo incorpora dos relés, que se conectan alternativamente cada vez que se da alimentación.

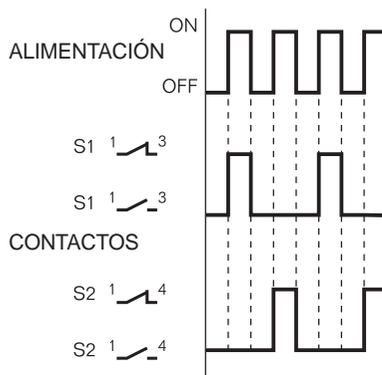


### Conexión



Los números encerrados en círculos negros corresponden a la equivalencia con las bornas de nuestro modelo TA1.

### Funcionamiento

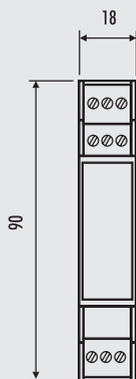


#### Precaución

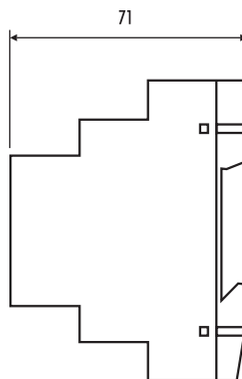
REVISE LAS CONEXIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO. UN ERROR EN LAS MISMAS PUEDE ENTRAÑAR PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN.

## Dimensiones

Módulo



RAIL DIN



## Características Técnicas

Tensión de Alimentación	230 ó 400 Vac (s/ pedido) 50 Hz
Potencia consumida	2 VA
Variaciones de tensión admisibles	+10% -10%
Margen de temperatura	-10º +60º C
Sección máx. de bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Contacto utilización	5 A - 250 Vac 5 A - 30 Vdc
Peso medio aprox	80 g
Montaje	Rail DIN 35

# UA1

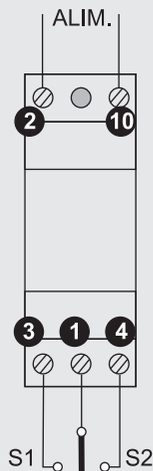
## Relé de Contacto Alternativo

### Descripción

- Mando por alimentación.
- Relé de contacto alterno por control en la entrada de voltaje.
- Memoria de estado por corte de red.
- El equipo incorpora dos relés, que se conectan alternativamente cada vez que se da alimentación.

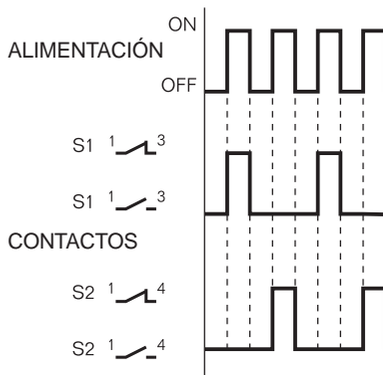


### Conexión



Los números encerrados en círculos negros corresponden a la equivalencia con las bornas de nuestro modelo TA1.

### Funcionamiento

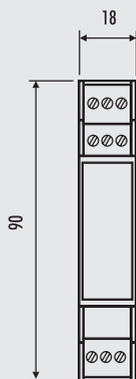


#### Precaución

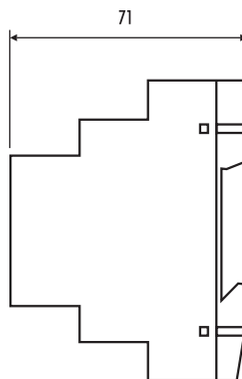
REVISE LAS CONEXIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO. UN ERROR EN LAS MISMAS PUEDE ENTRAÑAR PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN.

## Dimensiones

Módulo



RAIL DIN



## Características Técnicas

Tensión de Alimentación	230 ó 400 Vac (s/ pedido) 50 Hz
Potencia consumida	2 VA
Variaciones de tensión admisibles	+10% -10%
Margen de temperatura	-10º +60º C
Sección máx. de bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Contacto utilización	5 A - 250 Vac 5 A - 30 Vdc
Peso medio aprox	80 g
Montaje	Rail DIN 35