

# UA1

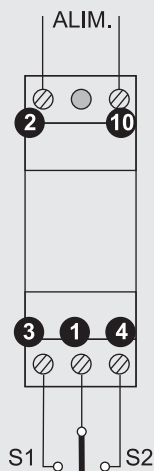
## Relé de Contacto Alternativo

### 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.

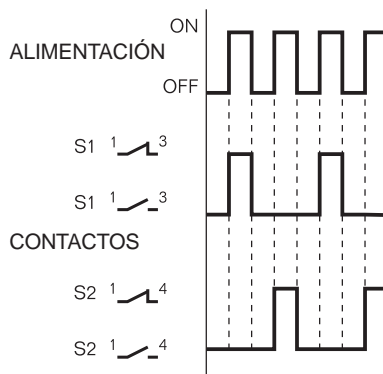


### Conexión



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

### Funcionamiento

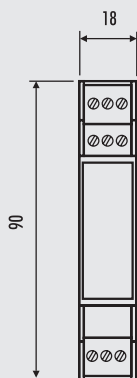


### Precaución

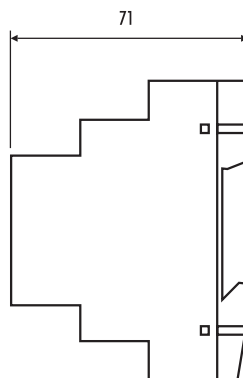
REVISE LAS CONEXIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO. UN ERROR EN LAS MISMAS PUEDE ENTRAÑAR PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN.

## 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             | -10° +60° C                     |
| Sección máx. de bornes            | 2,5 mm <sup>2</sup>             |
| Contacto utilización              | 5 A - 250 Vac<br>5 A - 30 Vdc   |
| Peso medio aprox                  | 80 g                            |
| Montaje                           | Rail DIN 35                     |

# UA1

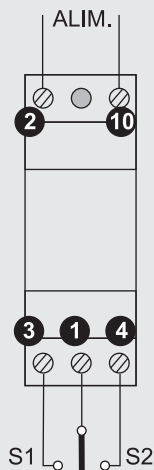
## Relé de Contacto Alternativo

### 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.

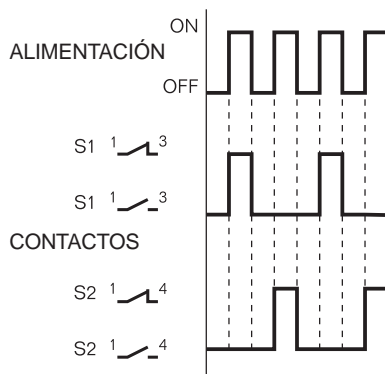


### Conexión



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

### Funcionamiento

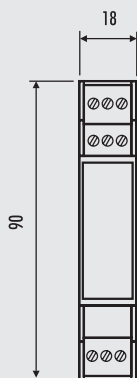


#### Precaución

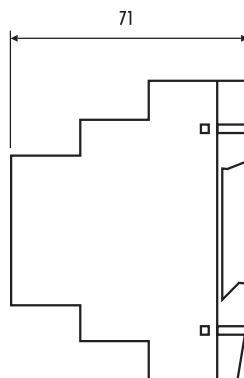
REVISE LAS CONEXIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO. UN ERROR EN LAS MISMAS PUEDE ENTRAÑAR PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN.

## 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<br>5 A - 30 Vdc   |
| Peso medio aprox                  | 80 g                            |
| Montaje                           | Rail DIN 35                     |