



## INDUSTRIAL / RELÉ TEMPORIZADO CON RETARDO A LA CONEXIÓN

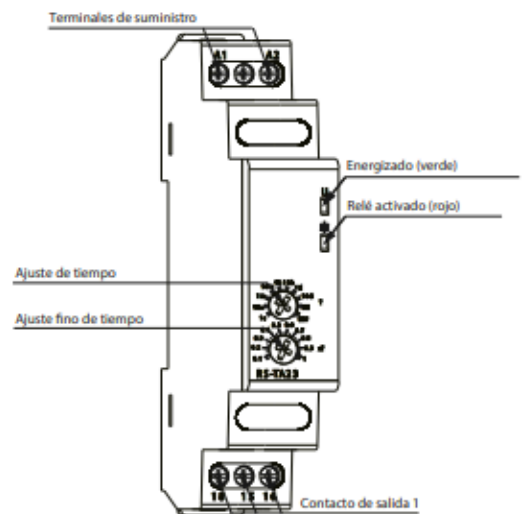
### DESCRIPCIÓN

Funcionamiento en base a microcontrolador. Con retraso. On Delay. 10 rangos de tiempo (1s, 10s, 1m, 10m, 1h, 10h, 1d, 10d, ON, OFF). Precisión de repetición <0.2%. LED indicador de fuente de alimentación y estado del relé. Fácil instalación y cambio en riel DIN.

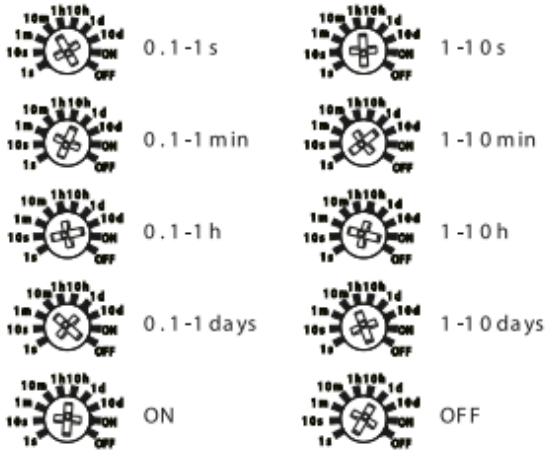
### VISTA FRONTAL




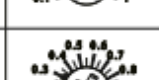
### DATOS TÉCNICOS

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Código                        | 5385012                 |
| Modelo                        | RS-TA14                 |
| Tensión de alimentación       | AC/DC 12-240V           |
| Frecuencia nominal            | 50/60Hz                 |
| Terminal de suministro        | A1, A2                  |
| Intervalo de tiempo           | 0.1s-10días             |
| Precisión de ajuste           | <5%                     |
| Precisión de repetición       | <0.2%                   |
| Contactos de salida           | 1 C/O                   |
| Valoración actual             | 8A /AC1                 |
| Tensión de aislamiento        | 250V                    |
| Grado de protección           | IP20                    |
| Grado de contaminación        | 3                       |
| Vida eléctrica                | 10 <sup>5</sup>         |
| Vida mecánica                 | 10 <sup>6</sup>         |
| Altitud                       | ≤2000m                  |
| Temperatura ambiente          | -5°C~+40°C              |
| Temperatura de almacenamiento | -10°C~+50°C             |
| Sección del cable             | 0.5mm ~1mm <sup>2</sup> |
| Torque                        | 0.5Nm                   |
| Fijación y formato            | 1 módulo riel DIN       |

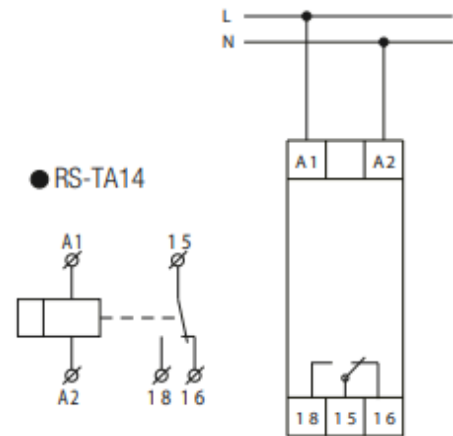


## RANGO DE TIEMPO Y FUNCIONES

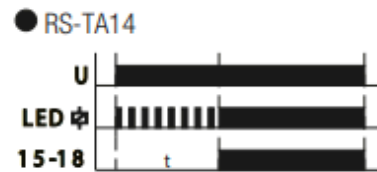


|  |  |  |
|--|--|--|
|   |   | Ajuste de tiempo<br>$t = 10 \text{ m} \times 0.3 = 3 \text{ min}$  |
|  |  | Ajuste de tiempo<br>$t = 1 \text{ d} \times 0.7 = 0.7 \text{ day}$ |

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



## DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



## DIMENSIONES

