

Precauciones

1. El aparato debe ser instalado por una persona técnicamente calificada.
2. Asegúrese de interrumpir la alimentación eléctrica antes de trabajar con el dispositivo. No debe tocar los terminales una vez se haya energizado el aparato.
3. Una vez realizado el cableado verifique la correcta conexión de cada terminal antes de energizar.
4. No se debe intervenir la fabricación del dispositivo bajo ninguna circunstancia, de lo contrario no se asume ninguna responsabilidad por el fabricante.
5. El aparato no debe montarse ni exponerse a un ambiente con gas corrosivo, exposición directa de luz solar, humedad o lluvia.
6. El aparato debe limpiarse con un paño seco.
7. El no seguir las instrucciones antes señaladas puede provocar lesiones graves e incluso la muerte

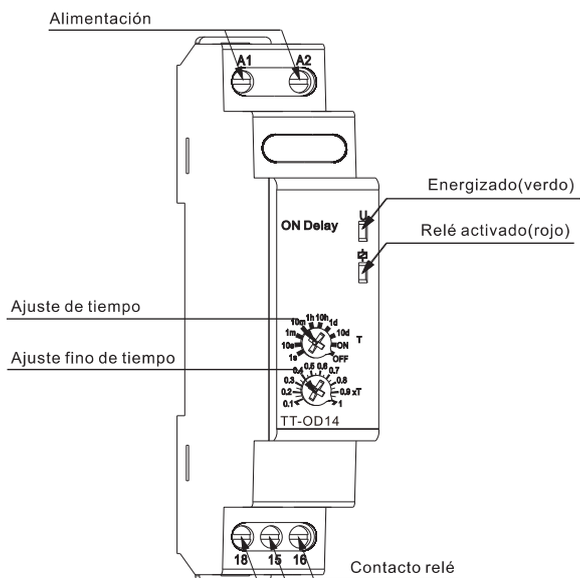
Características

- Operación basada en microcontrolador
- On Delay
- Repetitividad $\leq 0.2\%$
- Multirango y multitensión
- Indicador LED para encendido y estado
- Fijación y formato DIN de solo 1 módulo.

Prestaciones

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | TT-OD14 |
| Función | On Delay |
| Terminales de alimentación | A1,A2 |
| Tensión de alimentación | 12-240Vca/cc |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Rango de tiempo | 0.1s-10días |
| Precisión de ajuste | $\leq 5\%$ |
| Repetitividad | $\leq 0.2\%$ |
| Contactos de salida | 1 C/O |
| Capacidad de contacto | 8A /AC1, AC-15: 2A |
| Tensión de aislación | 250V |
| Grado de protección | IP20 |
| Grado de polución | 3 |
| Endurancia eléctrica | 10^5 |
| Endurancia mecánica | 10^6 |
| Altitud | $\leq 2000\text{m}$ |
| Temperatura ambiente | $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ |
| Temperatura de almacenaje | $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ |
| Capacidad de conexionado | $0.5\text{mm}^2 \sim 1\text{mm}^2$ |
| Torque | 0.5Nm |
| Fijación | Riel DIN simétrico NS35 |

Vista frontal

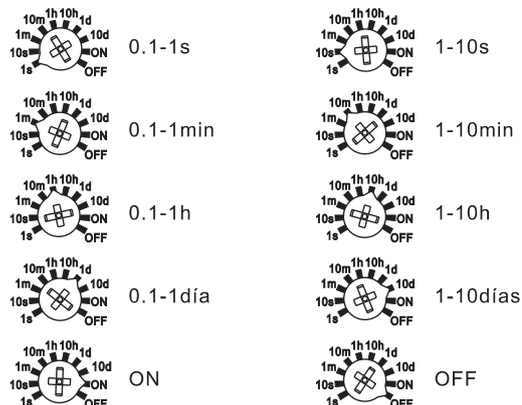


TT-OD14

RELE TEMPORIZADO ON DELAY

Antes de la instalación y puesta en marcha del equipo usted debe leer obligatoriamente las instrucciones.

Rango de tiempo

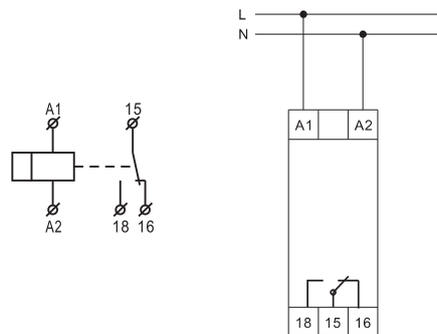


| | |
|--|--|
| | $t = 10\text{m} \times 0.3 = 3\text{min}$ |
| | $t = 1\text{d} \times 0.7 = 0.7\text{día}$ |

Diagramas de función



Diagrama de conexión



Dimensiones

