

# EWTA 100 rel. 9/96 spa

## temporizador analógico 34x434

### QUÉ ES

El EWTA 100 es un temporizador analógico construido para el montaje sobre panel, con un mando en el frontal para la regulación de los tiempos.

### CÓMO ESTÁ HECHO

- **Dimensiones:** frontal 34x34 mm, profundidad 55 mm
- **Montaje:** sobre panel con brida y tornillos de fijación
- **Conexiones:** en zócalo Octal
- **Salida:** de relé conmutado 5(2)A 250V AC
- **Alimentación:** 12 Vca/cc  $\pm 15\%$ ; 24, 110, 220 Vca  $\pm 10\%$

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El EWTA 100 es un temporizador analógico construido para el montaje sobre panel, con un mando en el frontal para la regulación de los tiempos.

Un led presente en el frontal del aparato señala la activación de la salida.

El aparato posee una salida de relé conmutado, y se suministra en el formato 34x34 mm con conexiones sobre zócalo Octal.

### FUNCIONAMIENTO

El EWTA 100 está disponible con distintos tipos de funcionamiento (descritas a continuación).

El Cliente en el momento del pedido tendrá que indicar con qué tipo de configuración habrá de entregarse el aparato.

#### Tipo de acción

Permite definir el tipo de funcionamiento del temporizador:

1 = retardo al excitarse con 1 contacto conmutado;

2 = retardo al excitarse con 1 contacto conmutado y potenciómetro separado;

3 = retardado al excitarse con 2 contactos conmutados.

#### Unidad de los tiempos del final de escala

Permite seleccionar la unidad de tiempos del fondo de escala:

S = segundos;

M = minutos (máx. 6).

#### Tiempos de fondo de escala

Permite seleccionar los tiempos del fondo de escala:

A = 01;

B = 03;

C = 06;

D = 12;

E = 30;

F = 60.

#### Alimentación

7 = 220 Vca;

6 = 110 Vca;

5 = 24 Vca;

3 = 12 Vca/cc.

### DATOS TÉCNICOS

**Caja:** plástico ABS autoextinguible.

**Dimensiones:** frontal 34x34 mm, profundidad 55 mm.

**Montaje:** sobre panel con brida y tornillos de fijación.

**Conexiones:** en zócalo Octal.

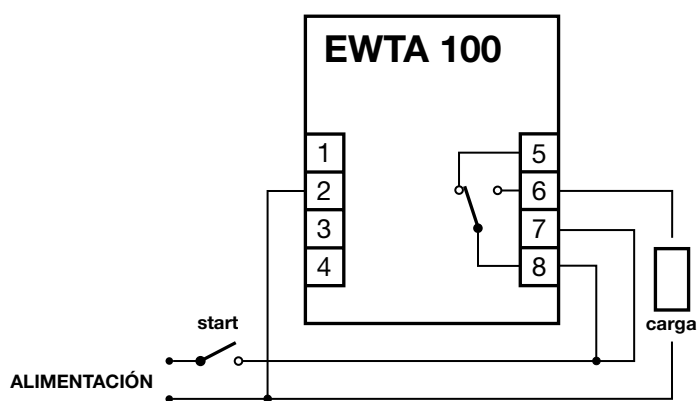
**Temperatura ambiente:**  $-5 \dots 55$  °C.

**Temp. almacenamiento:**  $-30 \dots 75$  °C.

**Salida:** relé conmutado 5(2)A 250V AC.

**Alimentación:** 12 Vca/cc  $\pm 15\%$ ; 24, 110, 220 Vca  $\pm 10\%$ .





### Eliwell

via dell'Artigianato, 65  
Zona Industriale  
32010 Pieve d'Alpago (BL)  
Italy

Telephone +39 (0)437 986111  
Facsimile +39 (0)437 989066