

EWTA 480 rel. 9/96 spa

temporizador analógico 48x48

QUÉ ES

El EWTA 480 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 48x48 mm, profundidad 97 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 480 es un temporizador 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 48x48 mm con conexiones sobre zócalo Octal.

FUNCIONAMIENTO

El EWTA 480 está disponible con distintos tipos de funcionamiento (descritos 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;

3 = retardado al excitarse con 2 contactos conmutados;

4 = retardado al excitarse con 1 contacto retardado y 1 instantáneo;

5 = excitación pasajera 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;

H = horas (máx. 12).

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 48x48 mm, profundidad 97 mm.

Montaje: sobre panel con brida y tornillos de fijación.

Conexiones: en zócalo Octal.

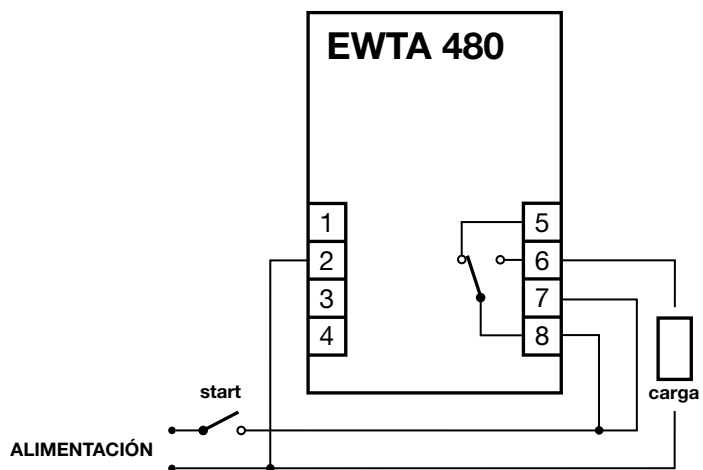
Temperatura ambiente: $-5...55\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Temp. almacenamiento: $-30...75\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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