

Scan QR Code

T48A-6B-A

TEMPORIZADOR ANAL. 48x48mm ON DELAY 8 pines,
6sec/6min/6hour/60sec/60min, 24-240VAC/DC

>> TEMPORIZADORES

nux
HANYOUNG

T48A Temporizador analógico - Tamaño miniatura de 48,0 (ancho) x 48,0 (alto) x 59,0 mm (profundidad) - Fácil ajuste de la hora mediante el dial

- Rango de tiempo múltiple: 20 Rango de tiempo múltiple - Varios rangos de ajuste de tiempo: 0,1 segundos ~ 48 horas
- Selección de unidades de tiempo (segundos, minutos, horas)
- 24 - 240 V c.a. 50/60 Hz, 24 - 240 V CC uso dual Especificación

Modelo

T48A

Tipo de temporizador

Temporizador analógico

Voltaje de alimentación

24 - 240 V c.a. 50/60 Hz o 24 - 240 V c.c. uso dual

Voltaje permitido

±10 % de la tensión de alimentación

Consumo de energía

?Máximo. 3,7 VA (24 - 240 V c.a. 50/60 Hz) ?Máx. 1,5 W (24 - 240 V c.c.)

Rango de tiempo de funcionamiento

0,1 segundos ~ 48 horas

Error de tiempo de funcionamiento

?Error de ajuste: Máx. ±5 % ±0,05

?Error de repetición: Máx. ±0,3 % (? porcentaje de escala completa)

?Error de voltaje: Máx. ±0,5 %

?Error de temperatura: Máx. ±2 %

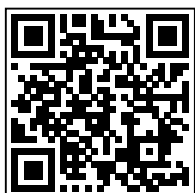
Hora de regreso

Máx. 100 ms

Método de conexión externa

Enchufe de 8 pines

Control



Scan QR Code

T48A-6B-A

TEMPORIZADOR ANAL. 48x48mm ON DELAY 8 pines,
6sec/6min/6hour/60sec/60min, 24-240VAC/DC

>> TEMPORIZADORES

nux
HANYOUNG

salida

Modo de funcionamiento

RETARDO DE ENCENDIDO (fijación)

Contacto como sition

?T48A-B : SPDT instantáneo (1c) + SPDT de límite de tiempo (1c)
?T48A-C : DPDT de límite de tiempo (2c)

Capacidad de contacto

?N.A. (250 V c.a. 3A Carga resistiva) ?N.C. (250 V c.a. 2A Carga resistiva)

Vida útil del relé

?Vida mecánica: mín. 10 millones de ciclos ?Vida eléctrica: mín. 20.000 ciclos (250 V c.a. 2A de carga resistiva)

Resistencia de aislamiento

Mín. 100 M Ω (500 V c.c. mega, en el terminal conductor y metal no cargado que está expuesto)

Rigidez dieléctrica

2000 V c.a. 60 Hz durante 1 minuto (en el terminal conductor y en el metal no cargado que está expuesto)

Inmunidad al ruido

± 2 kV (entre los terminales de potencia, ancho de pulso = 1 μ s, ruido de onda cuadrada por simulador de ruido)

Resistencia a las vibraciones

10 - 55 Hz (durante 1 minuto) 0,75 mm de doble amplitud en cada dirección X, Y, Z durante 2 horas

Resistencia a los golpes

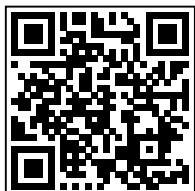
300 m/s² (30G) en cada dirección X, Y, Z durante 3 veces

Temperatura ambiente de funcionamiento

-10 ~ 55 °C (sin condensación)

Accesorios

Soporte de fijación



Scan QR Code

T48A-6B-A

TEMPORIZADOR ANAL. 48x48mm ON DELAY 8 pines,
6sec/6min/6hour/60sec/60min, 24-240VAC/DC

>> TEMPORIZADORES

nux
HANYOUNG

Peso

Aprox. 82 g

Aprobación

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)