

## Temporizador a Pulsadores para Tiras LED de 12V a 24V (DC)

### Descripción:

Temporizador a pulsadores para tiras de LED de 12V a 24V DC. Ajustable de 3 segundos a 10 minutos. Reiniciable en cualquier momento.

### Control:

Mediante pulsadores. Admite un número ilimitado de ellos conectados en paralelo (sin indicador luminoso).

### Funcionamiento:

Con cada pulsación enciende la tira LED y comienza la temporización establecida en su ajuste. Si se pulsa mientras está encendido, se reinicia la temporización.



### Características Técnicas:

Rev.1

<b>PRODUCTO:</b>	Temporizador	<b>MODELO:</b>	T12-24
<b>MARCA:</b>	Varilamp	<b>FABRICANTE:</b>	Varilamp
<b>MEDIDAS:</b>	47x47x14	<b>PESO:</b>	27g
<b>PROTECCIONES:</b>	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	<b>TENSIÓN ALIMENTACIÓN:</b>	12V – 24V / DC
<b>FRECUENCIA:</b>	-	<b>DISIPADOR:</b>	Aluminio
<b>CARCASA:</b>	ABS V0(Ignífugo) blanco	<b>CONSUMO:</b>	0,5W
<b>POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA:</b>	8A max. 96W a 12V(DC) y 192W a 24V(DC), LED con alimentación en corriente continua.		
<b>GARANTÍA:</b>	36 meses (desde fecha grabada en producto)	<b>TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:</b>	70° con 8A de carga y 25° de temp. ambiente.
<b>REGISTRO:</b>	Nº serie y fecha fabricación	<b>CONEXIÓN:</b>	Borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
<b>EMBALAJE COLECTIVO:</b>	-	<b>EMBALAJE INDIVIDUAL:</b>	Blíster de cartón con colgador
<b>CERTIFICACIONES:</b>	CE, RoHS	<b>DE ACUERDO A NORMAS:</b>	UNE-EN 55015/A1/A2
<b>GRADO DE PROTECCIÓN:</b>	IP30		UNE-EN 61547/A1
			UNE-EN 60669-1/A1/Err
			UNE-EN 60669-2-1