

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

Descripción:

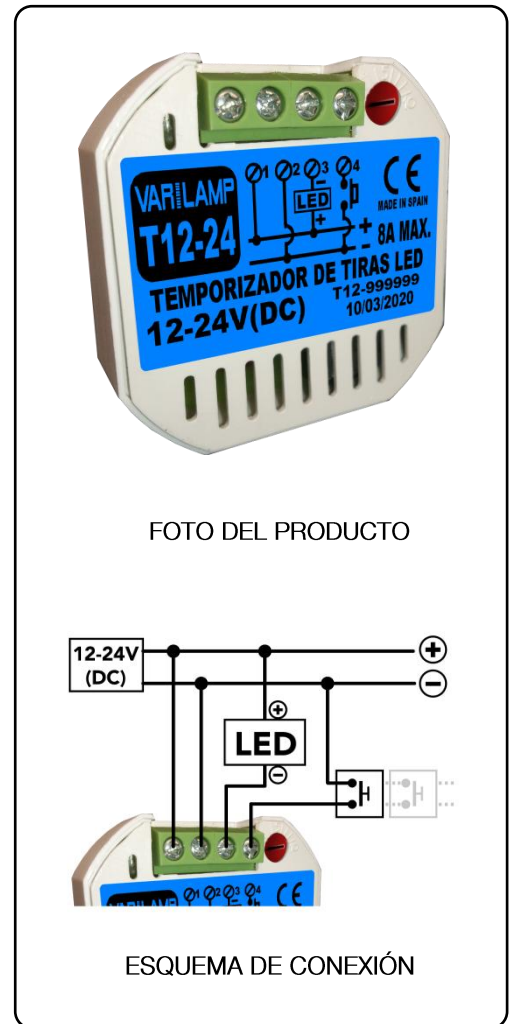
Temporizador a pulsadores para tiras de LED de 12V a 24V DC. Ajustable de 3 segundos a 10 minutos. Reiniciable en cualquier momento.

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

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