

## NOVEDAD

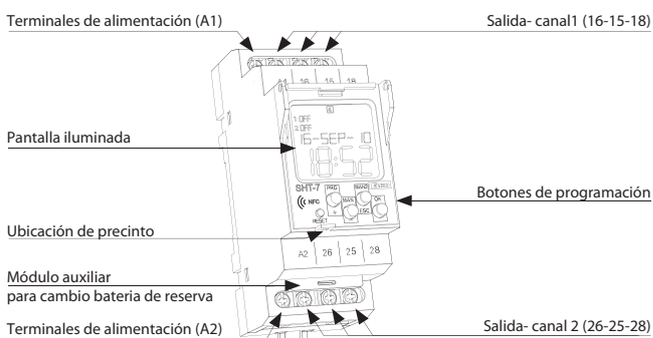


Código EAN  
SHT-7: 8595188135498

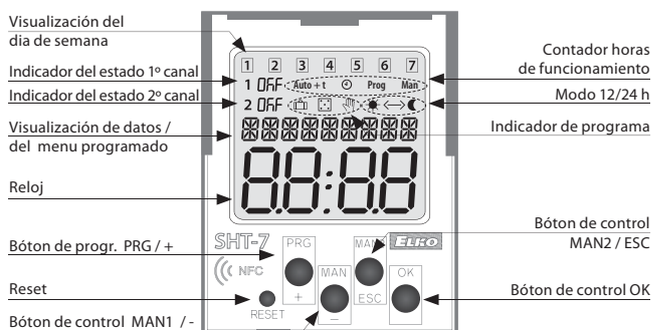
Especificaciones	SHT-7
Terminales de alimentación:	A1 - A2
Tensión de alimentación:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consumo (aparente / pérdida):	AC máx. 14 VA / 2 W
Máx. disipación de energía (Un + terminales):	5 W
Tolerancia tensión de alimentación:	-15 %; +10 %
Reserva:	Sí
Cambio de tiempo verano/invierno:	automático
<b>Salida</b>	
Número de contactos:	2 x de conmutación (AgSnO <sub>2</sub> )
Corriente nominal:	16 A / AC1
Capacidad de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Pico de corriente:	30 A / <3 s
Tensión de conmutación:	250V AC / 24V DC
Vida mecánica:	> 3x10 <sup>7</sup>
Vida eléctrica (AC1):	> 0.7x10 <sup>5</sup>
<b>Circuito del tiempo</b>	
Reserva en desconexión:	hasta 3 años
Precisión del funcionamiento:	máx. ±1 s por día en 23°C
Intervalo mín. de conexión:	1 min
Retención de datos:	min. 10 año
<b>Circuito de programa</b>	
Posiciones de memoria:	100
Programa:	día/ año (hasta año 2099)
Comunicación NFC:	día/ año (hasta año 2099)
Visualización de datos:	LCD pantalla, iluminada
<b>Más información</b>	
Temperatura de funcionamiento:	-20.. +55°C
Temperatura de almacenamiento:	-30.. +70 °C
Rigidez eléctrica:	4 kV (alimentación-salida)
Posición de funcionamiento:	cualquiera
Montaje:	carril DIN EN 60715
Grado de protección:	IP10 terminales, IP40 del panel frontal
Categoría de sobretensión:	III.
Grado de contaminación:	2
Sección de conexión (mm <sup>2</sup> ):	máx. 2x 2,5, máx. 1x 4 con manguera máx. 1x 2,5, máx. 2x 1,5 mm <sup>2</sup>
Dimensiones:	90 x 35 x 64 mm
Peso:	125 g (sin batería)
Normas conexas:	EN 61812-1, EN 61010-1

- interruptor horario digital con programa semanal y anual y configuración a través de un teléfono inteligente compatible con la comunicación NFC
- a través de sencillos pasos en la aplicación se puede ajustar el encendido y apagado basado en tiempo real
- 100 posiciones en memoria
- OFF line ajuste de programas en app.
- copia / insertando a la memoria del teléfono para transferir al próximo interruptor horario
- versión de 2 canales, cada canal es programable por separado
- cambio automático de horario verano / invierno
- panel frontal transparente y precintable
- reserva de datos y del tiempo por uso de la batería
- reserva de batería hasta 3 años
- cambio de pila fácil a través de módulo auxiliar sin necesidad de retirar dispositivo
- alimentación: AC 230 V
- 2-MÓDULOS, montaje a carril DIN

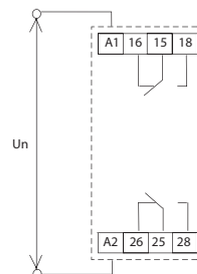
## Descripción



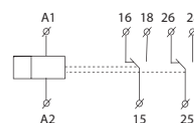
## Descripción de los elementos visuales en la pantalla



## Conexión



## Símbolo



## Módulo auxiliar

Código EAN  
209930603123



con batería



sin batería

Tipo batería de reserva: CR 2032 (3V)