

#### **ELKO EP ESPAÑA S.L.**

C/ Josep Martinez 15a, bj 07007 Palma de Mallorca España Tel.: +34 971 751 425 e-mail: info@elkoep.es www.elkoep.es

Made in Czech Republic

02-26/2024



## CRM-9S

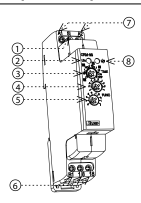
Relé temporizado de multifunción - salida por semiconductor



## Característica

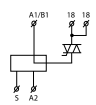
- Relé de tiempo multifunción para el uso universal en la automatización, control y regulación o en las instalaciones de edificios
- Tensión universal de alimentación AC/DC 12 240 V
- · Activación silenciosa del contacto de salida
- La configuración cómoda y de fácil orientación de las funciones y de los rangos de tiempo se realiza mediante los conmutadores giratorios
- Tiempo ajustable desde 0.1 s hasta 10 días está dividido en 10 rangos:
  (0.1 s 1 s / 1 s 10 s / 0.1 min 1 min / 1 min 10 min / 0.1 h 1 h / 1 h 10 h / 0.1 del día 1 día / 1 día 10 días / solo ON / solo OFF)
- 1× salida estática sin contacto (triak) 1.5 A, activa al potencial A1
- El estado de la salida está indicado por la LED roja que parpadea o está encendida dependiendo del estado de operación

## Descripción del dispositivo

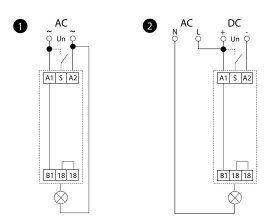


- 1. Entrada de control (S)
- 2. Indicador de tensión/alimentación
- 3. Rangos del tiempo
- 4. Ajuste del tiempo
- 5. Ajuste de funciones
- 6. Contactos de salida (B1-18-18)
- 7. Terminales de tensión
- 8. Indicación de estados operativos

### Símbolo

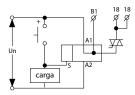


### Conexión



## Posibilidad de conectar una carga a la entrada de control:

En paralelo entre S-A2 se puede conectar carga (contactor, piloto u otro dispositivo), sin interruptir el funcionamiento del relé. Carga esta bajo tensión todo el tiempo de la pulsación del pulsador.



#### Función

Napájení	
Terminales de alimentación:	A1-A2
Tensión de alimentación:	AC/DC 12 – 240 V (AC 50-60 Hz)
Potencia absorbida (máx.):	3 VA/0.7 W
Tolerancia de alimentación:	-15 %; +10 %

CRM-95

Circuito de tiemp	0

Número de funciones:	10
Rangos del tiempo:	0.1 s – 10 dias
Ajustes del timepo:	con interruptores giratorios y potenciometros
Divergencia del tiempo:	5 % – ajuste mecánico
Preciso de repetibilidad:	0.2 % – estabilidad de valor ajustado
El coeficiente de temperatura:	0.01 % / °C, valor de referencia = 20°C

#### Salida

1x salida libre potencial (triac)
1.5 A
375 VA/AC1
60 A/< 10 ms
250 V AC
1.4 W
máx. 0.9 V/I máx.
Ja/l máx. 1.5 A
100.000.000 op.

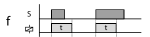
#### Control

Terminales de control:	A1-S
Conexión de carga entre S-A2:	Ja
Longitud de impulso:	min. 25 ms / máx. no limitado
Tiempo de recuperación:	máx. 150 ms

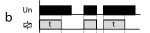
Tiempo de recuperación:	máx. 150 ms	
Más información		
Temperatura funcionamiento:	−20 °C +55 °C	
Temperatura almacenamiento:	−30 °C +70 °C	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Montaje:	carril DIN EN 60715	
Grado de protección:	P40 del panel frontal / IP20 terminales	
Grado de sobretensión:	III.	
Grado de contaminación:	2	
Sección del conductor - completa/	máx. 1× 2.5, 2× 1.5/	
salado con hueco (mm²):	máx. 1× 2.5	
Dimensiones:	90 × 17.6 × 64 mm	
Peso:	55 g	
Normas conexas:	EN 61812-1	

# a Un t t

Retardo en ON desde aplicar la tensión de alimentación



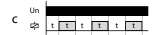
Retardo en OFF desde conexión de entrada de control sin importancia de longitud de pulso, relé se desconecta después del tiempo establecido



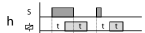
Retardo en OFF desde aplicar la tensión de alimentación



Retardo en OFF después de desconexión de entrada de control al tiempo establecido, relé se activa después de desconexión de entrada de control



Ciclador arranque por tiempo establecido de interrupción



Retardo en OFF después de conexión o desconexión de entrada de control



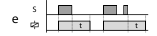
Ciclador arranque por tiempo establecido de impulso



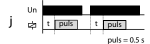
Relé de impulso/ telerruptor

# Advertencia

El aparato está construido para la conexión con la red de 1 fase AC/DC 12 – 240 V y debe ser instalado en conformidad con las prescripciones y normativas vigentes del país en cuestión. Instalación, conexión y configuración sólo pueden ser realizadas por un electricista cualificado que esté familiarizado con estas instrucciones y funciones. Este dispositivo contiene protección contra picos de sobretensión y pulsos de disturbación. Para un correcto funcionamiento de estas protecciones deben ser antes instaladas protecciones adecuadas de grados superiores (A, B, C) y según normas instalado la protección de los dispositivos controlados (contactores, motores, carga inductiva, etc). Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el equipo no está bajo la tensión y el interruptor general está en la posición "OFF". No instale el dispositivo a fuentes de interferencia electromagnética excesiva. Con la instalación correcta, asegure una buena circulación de aire para que la operación continua y una mayor temperatura ambiental no supera la temperatura máxima de funcionamiento admisible. Para instalar y ajustar se requiere destornillador de anchura de unos 2 mm. En la instalación tenga en cuenta que este es un instrumento completamente electrónico. Funcionamiento incorrecto también depende de transporte, almacenamiento y manipulación. Si usted nota cualquier daño, deformación, mal funcionamiento o la parte faltante, no instale este dispositivo y reclamalo al vendedor. El producto debe ser manejado al final de la vida como los residuos electrónicos.



Retardo en OFF después de desconexión de entrada de control al tiempo establecido, relé se activa a la vez con entrada de control



Generador de impulso