

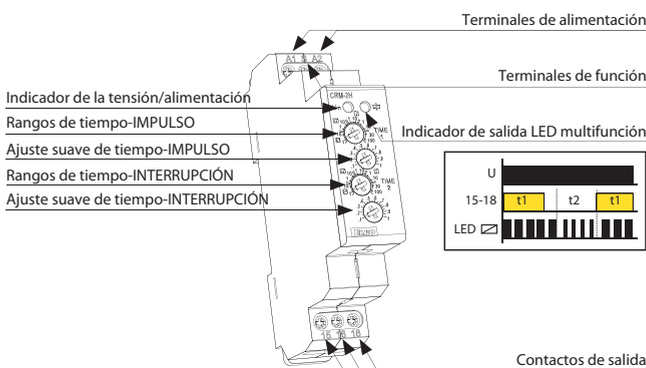


Código EAN  
CRM-2H /230 V: 8595188124201  
CRM-2H /UNI: 8595188113007

Especificaciones		CRM-2H
Número de funciones:	2 (función se selecciona por la conexión S-A1)	
Terminales de alimentación:	A1 - A2	
Tensión de alimentación:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Potencia absorbida (máx.):		AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tensión de alimentación:	230	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consumo (aparente / pérdida):		AC máx. 12 VA / 1.3 W
Máx. disipación de energía (Un + terminales):	4 W	
Tolerancia tensión de alimentación:	-15 %; +10 %	
Indicador de alimentación:	LED verde	
Rangos de tiempo:	0.1 s-100 días	
Ajuste de tiempos:	con interruptores gir. y potenciómetro	
Divergencia de tiempo:	5 % - ajuste mecánico	
Precisión de repetibilidad:	0.2 % - estabilidad de valor ajustado	
Coefficiente de temperatura:	0.01 %/°C, valor de referencia = 20°C	
<b>Salida</b>		
Número de contactos:	1 x de conmutación (AgNi)	
Corriente nominal:	16 A / AC1	
Capacidad de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Corriente de pico:	30 A / <3 s	
Tensión de conmutación:	250 V AC / 24 V DC	
Indicador de salida:	LED rojo de multifunción	
Vida mecánica:	3x10 <sup>7</sup>	
Vida eléctrica (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>	
Tiempo de recuperación:	máx. 150 ms	
<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:	IP40 del panel frontal / IP20 terminales	
Categoría de sobretensión:	III.	
Categoría de contaminación:	2	
Sección de conexión (mm <sup>2</sup> ):	máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5 / con manguera máx. 1x 2.5	
Tamaño:	90 x 17.6 x 64 mm	
Peso:	(UNI) - 63 g, (230) - 61 g	
Normas conexas:	EN 61812-1, EN 61010-1	

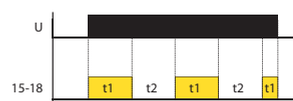
- relé temporizado - ciclador con tiempo ajustable de conexión o desconexión de contacto de salida
- útil para la ventilación habitual, secado cíclico de la humedad, controles de iluminación, bombas de circulación, carteles iluminados etc.
- 2 funciones:
  - 1) Ciclador- arranque por tiempo de impulso
  - 2) Ciclador- arranque por tiempo de interrupción
- elección de función se realiza con un puente externo entre terminales S-A1
- el tiempo esta ajustable de 0,1s a 10 días y se divide 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 día - 1 día / 1 día - 10 días / 3 días - 30 días / 10 días - 100 días)
- elección entre rangos de tiempo se realiza con interruptores giratorios
- tensión de alimentación: AC 230 V o AC/DC 12 - 240 V
- contacto de salida: 1x de conmutación 16 A
- indicador del estado de salida mediante Led multifuncional
- 1-MÓDULO, montaje en carril DIN

## Descripción

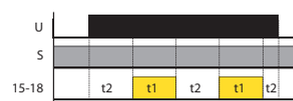


## Funciones

Ciclador- arranque por tiempo de impulso



Ciclador- arranque por tiempo de interrupción



## Conexión

Ciclador por impulso



Ciclador por interrupción (puente entre S-A1)



## Símbolo

