

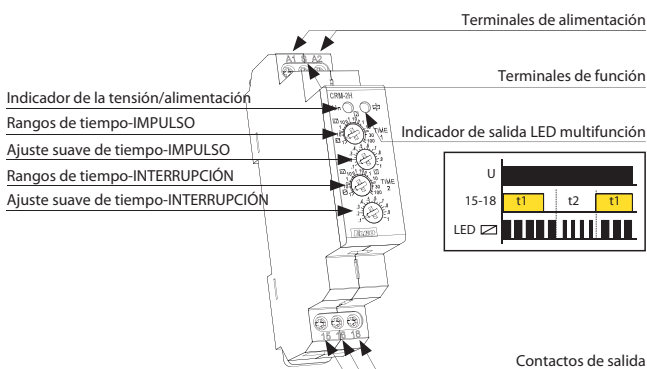


Código EAN
CRM-2H /230 V: 8595188124201
CRM-2H /UNI: 8595188113007

| 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 | |
| Salida | | |
| 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 ⁷ | |
| Vida eléctrica (AC1): | 0.7x10 ⁵ | |
| Tiempo de recuperación: | máx. 150 ms | |
| Más información | | |
| 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 ²): | 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 | |

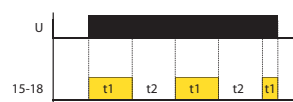
- relé temporizado - ciclador con tiempo ajustable de conexión o desconexión de contacto de salida
- útil para la ventilación habitual, secado cíclico de la humedad, controles de iluminación, bombas de circulación, carteles iluminados etc.
- 2 funciones:
 - 1) Ciclador- arranque por tiempo de impulso
 - 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

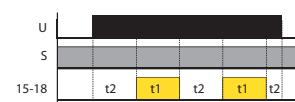


Funciones

Ciclador- arranque por tiempo de impulso



Ciclador- arranque por tiempo de interrupción

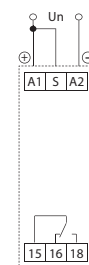


Conexión

Ciclador por impulso



Ciclador por interrupción (puente entre S-A1)



Símbolo

