

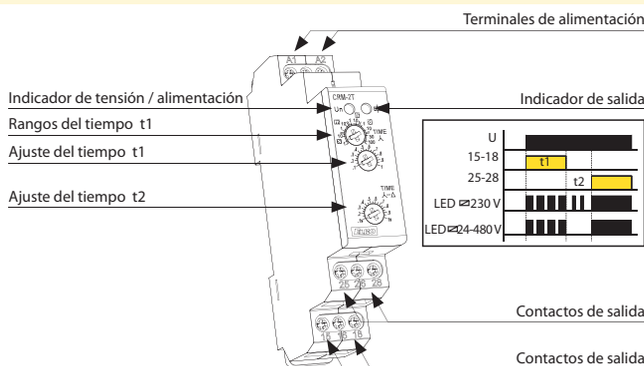


Código EAN
CRM-2T /230 V: 8595188112291
CRM-2T /UNI: 8595188112437

Especificaciones		CRM-2T
Funciones:		1
Terminales de alimentación:		A1 - A2
Tensión de alimentación:		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:		AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consumo (aparente / pérdida):		AC máx. 12 VA / 1.9 W
Máx. disipación de energía (Un + terminales):		4 W
Tolerancia tensión de alimentación:		-15 %; +10 %
Indicador de alimentación:		LED verde
Rango del tiempo:		t1: 0.1 s - 100 días; t2: 0.1 s-1 s
Ajuste del tiempo:		con interruptores gir. y potenciómetros
Divergencia de tiempo:		5 % - ajuste mecánico
Precisión de repetibilidad:		0.2 % - estabilidad de valor ajustado
Coeficiente de temperatura:		0.01% / °C, valor de referencia=20 °C
Salida		
Número de contactos:		2 x de conmutación (AgNi)
Corriente nominal:		16 A / AC1
Capacidad de conmutación:		4000 VA / AC1, 384 W / DC
Corriente nominal:		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 informaciones		
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.
Grado de contaminación:		2
Sección de conexión (mm ²):		máx. 1x 2.5, 2x 1.5 con manguera máx. 1x 2.5
Tamaño:		90 x 17.6 x 64 mm
Peso:		(UNI) - 84 g, (230) - 81 g
Normas conexas:		EN 61812-1, EN 61010-1

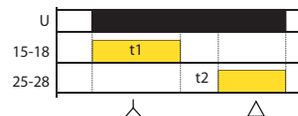
- creado para el retardo de arranque de los motores rotativos estrella/triángulo
- tiempo t1 (estrella)
 - tiempo ajustable desde 0.1s a 100 días y es dividido entre 10 rangos
 - la elección de rango mediante un interruptor giratorio
- tiempo t2 (retardo) entre Δ / Δ
 - rango de tiempo 0.1 s-1 s
 - ajuste suave del tiempo mediante un potenciómetro
- tensión de alimentación: AC 230 V, AC/DC 12 - 240 V
- contacto de salida: 2x de conmutación 16A
- indicador de salida: LED rojo
- 1 módulo, montaje en carril DIN

Descripción



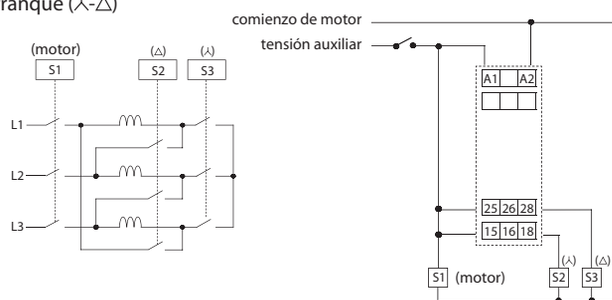
Funciones

Retardo de arranque: estrella / triángulo



Conexión

Arranque (Δ - Δ)



Símbolo

