



Código EAN
TME-2T-UNI: 8421870956815

Especificaciones

TME-2T-UNI

Alimentación

Terminales de alimentación:	A1 - A2
Tensión de alimentación:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Potencia absorbida (máx.):	2 VA / 1.5 W
Tolerancia de alimentación:	-15 %; +10 %
Indicador de tensión:	LED verde

Función

Rango del tiempo:	t1: 0.1 s - 100 días; t2: 0.1 s-1 s
Ajuste del tiempo:	con interruptores giratorios y potenciómetros
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

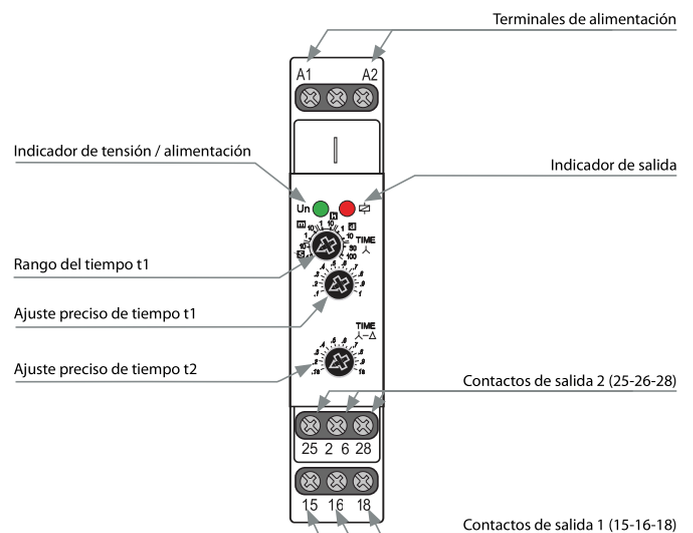
Número de contactos:	2x conmutadores (AgNi)
Corriente nominal:	16 A / AC 1
Capacidad de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Corriente de pico:	30 A < 3 s
Tensión de conmutación:	250 V AC1 / 24 V DC
Disipación de potencia máx.:	1.2 W
Indicador de salida:	LED rojo de multifunción
Vida mecánica:	10 000 000 operaciones
Vida eléctrica (AC1):	50 000 operaciones
Tiempo de recuperación:	máx. 150 ms

Más informaciones

Temper. de funcionamiento:	-20 .. +55 °C
Temper. de almacenamiento:	-30 .. +70 °C
Resistencia dieléctrica:	
alimentación - salida 1	4 kV AC
alimentación - salida 2	4 kV AC
salida 1 - salida 2	4 kV AC
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, máx. 2x 1.5 / con puntera máx. 1x 2.5
Tamaño:	90 x 17.6 x 64 mm
Peso:	78 g
Normas relacionadas:	EN 61812-1

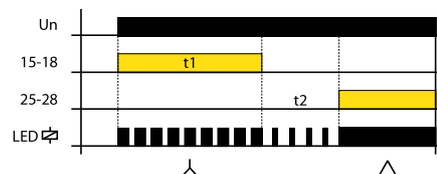
- Diseñado para retardar el arranque de un motor estrella/triángulo
- Tiempo t1 (estrella)
 - la selección de rango se realiza mediante un interruptor giratorio
 - el ajuste preciso del tiempo se realiza mediante un potenciómetro
- Tiempo t2 (retardo) entre λ / Δ
 - el ajuste preciso del tiempo se realiza mediante un potenciómetro
- Un LED rojo de multifunción parpadea o se ilumina según el estado de operación

Descripción del dispositivo



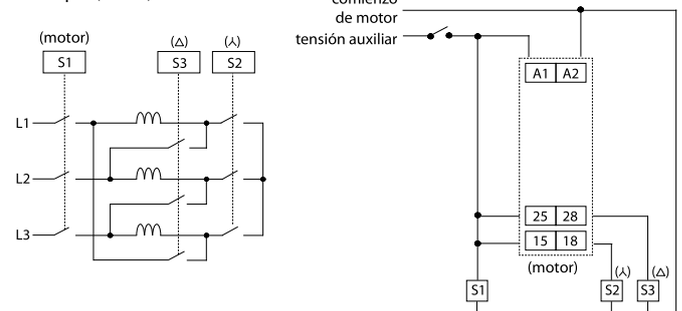
Función

Retardo arranque estrella / triángulo



Conexión

Arranque (λ - Δ)



Símbolo

