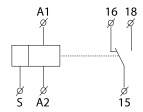


Código EAN TME-2H-UNI: 8421870956822

IME-2H-UNI: 8421870956822	
Especificaciones	TME-2H-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 alimentación:	LED verde
Función	
Rangos del tiempo:	0.1 s - 100 días
Ajuste de tiempos:	con interruptores giratorios y potenciometros
Desviación 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:	1x conmutador (AgNi)
Corriente nominal:	16 A / AC1
Potencia de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Corriente de pico:	30 A / < 3 s
Tensión de conmutación:	250 V AC / 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 información	
Temperatura de trabajo:	-20 55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-30 70 °C
Resistencia dieléctrica:	4 kV (alimentación - salida)
Posición de funcionamiento:	carril DIN EN 60715
Montaje:	cualquiera
Protección:	IP40 del panel frontal; IP20 terminales
Categoría de sobretensión:	III.
Grado de contaminación:	2
Sección de conexión (mm²):	máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5 /
	con puntera máx. 1x 2.5
Dimensiones:	90 x 17.6 x 64 mm
Peso:	61 g

Conexión

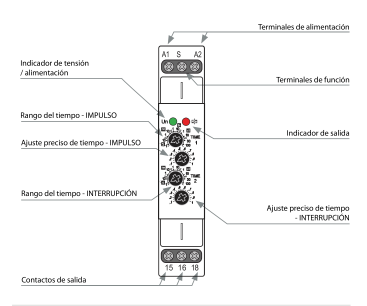
Normas relacionadas:



EN 61812-1

- Relé temporizado ciclador con tiempo ajustable de conexión o desconexión de contacto de salida
- Útil para la ventilación regular de habitaciones, secado ciclico de humedad, controles de iluminación, bombas de circulación...
- 2 funciones:
 - 1) Ciclador arranque por tiempo de impulso
 - 2) Ciclador arranque por tiempo de interrupción
- Selección de función se realiza con un puente externo entre terminales S-A1
- Se puede ajustar tiempos desde 0.1s hasta 100 días, divididos en rangos de 10
- La selección de rango se realiza mediante un interruptor giratorio
- Se puede realizar un ajuste preciso del tiempo mediante un potenciómetro
- Un LED rojo de multifunción parpadea o se ilumina según el estado de operación

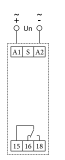
Descripción

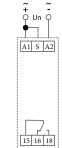


Conexión

Ciclador - arranque por tiempo de impulso

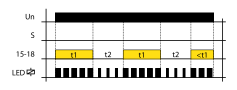
Ciclador - arranque por tiempo de interrupción (puente entre S-A1)





Función

Ciclador - arranque por tiempo de impulso



Ciclador - arranque por tiempo de interrupción

