

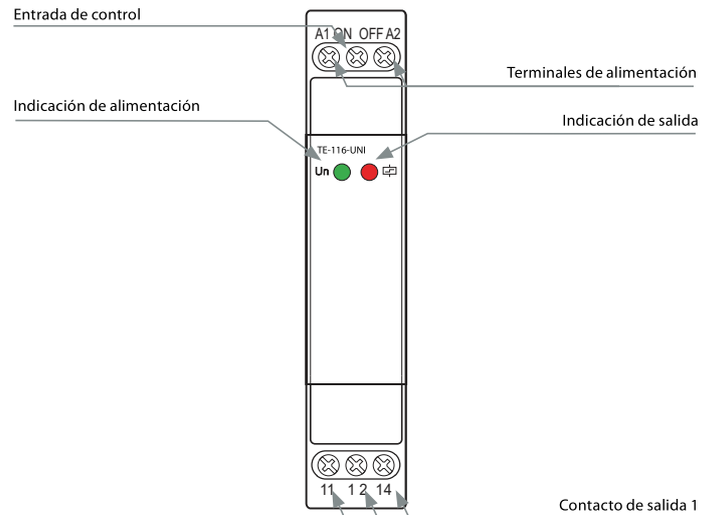


TE-116-UNI: 8421870956730

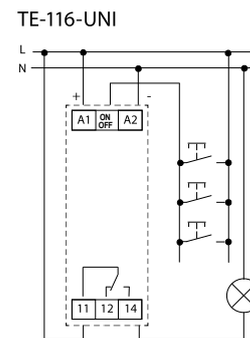
Especificaciones		TE-116
Número de funciones:		1
Terminales de alimentación:		A1 - A2
Tensión de alimentación:		AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Potencia (máx.):		2 VA / 1.5 W
Máx. disipación de energía (Un + terminales):		3 W
Tolerancia de alimentación:		-15 %; +10 %
Indicación de alimentación:		LED verde
Salida		
Numero de contactos:		1x conmutador (AgSnO ₂)
Corriente nominal:		16 A / AC1
Potencia de conmutación:		4000 VA / AC1, 384 W / DC
Pico de corriente:		30 A / < 3 s
Tensión de conmutación:		250 V AC / 24 V DC
Indicación de salida:		LED rojo
Vida mecánica:		10.000.000
Vida eléctrica (AC1):		50.000
Control		
Conexión de carga entre A2-ON/OFF:		Sí
Terminales de alimentación:		A1 - ON/OFF
Conexión pulsadores con señalizador:		No
Longitud de impulso:		min. 25 ms / máx. inilimitada
Más información		
Temperatura de trabajo:		-20.. +55 °C
Temperatura de almacenamiento:		-30.. +70 °C
Resistencia dieléctrica: alimentación-salida 1		4 kV
Posición de funcionamiento:		cualquiera
Montaje:		carril DIN EN 60715
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
Dimensiones:		90 x 17.6 x 64 mm
Peso:		59 g
Normas relacionadas:		EN 60669-1, EN 60669-2-1

- Relé de memoria (telerruptor) controlado por pulsadores para conmutar la iluminación desde sitios múltiples, reemplazo práctico de interruptores, conmutadores
- Gracias al control mediante pulsadores (en número ilimitado, conectándose en paralelo), la instalación se vuelve más transparente y rápida para el montaje.
- El relé recuerda su estado incluso después un corte de alimentación. Si durante un corte de alimentación el relé está apagado, al restablecerse la corriente regresa a su estado antes del corte
- **TE-116-UNI** - contacto de salida: 1x conmutador 16 A
- Tensión de alimentación: AC/DC 12-240V

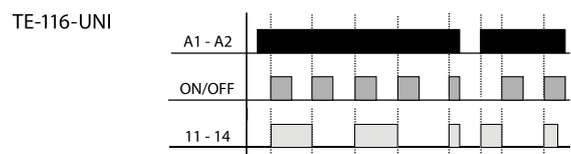
Descripción del dispositivo



Conexión



Función



Símbolo

