

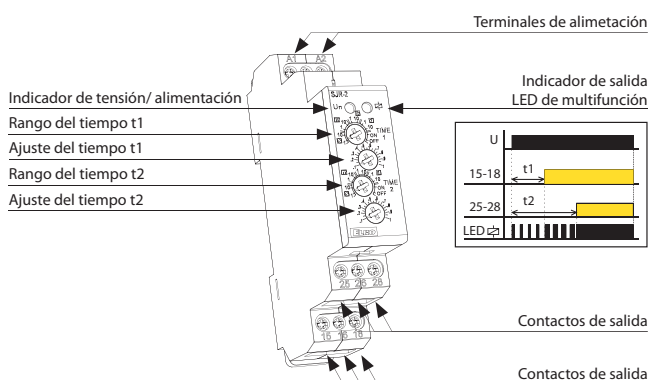


Código EAN
SJR-2 /230 V: 8595188116015
SJR-2 /UNI: 8595188117401

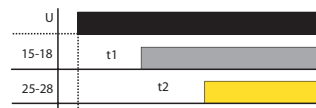
| Especificaciones | | SJR-2 |
|---|------------|---|
| Número de funciones: | | 2x retardo de arranque |
| Terminales de alimentación: | | A1 - A2 |
| Alimentación de tensión: | UNI 230 | AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz) |
| Potencia absorbida (máx.): | | AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W |
| Alimentación de tensión: | | AC 230 V / 50 - 60 Hz |
| Consumo (aparente / pérdida): | | AC máx. 12 VA / 1.3 W |
| Máx. disipación de energía (Un + terminales): | | 4.5 W |
| Tolerancia tensión de alimentación: | | -15 %; +10 % |
| Indicador de tensión: | | LED verde |
| Rangos del tiempo: | | 0.1 s - 10 días |
| Ajuste del tiempo: | | 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: | | 2 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 AC1 / 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. |
| Grado de contaminación: | | 2 |
| Sección de conexión (mm ²): | | máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5 / con manguera máx. 1x 2.5 |
| Dimensión: | | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Peso: | | (UNI) - 85 g, (230) - 83 g |
| Normas conexas: | | EN 61812-1, EN 61010-1 |

- se utiliza para la conexión gradual de alta potencia (por ejemplo, calefacción el.) y evita sobrecargas en la red
- 2 funciones de tiempo: 2x retardo en ON (2 temporizadores en uno)
- tiempo seleccionable de 0.1 s hasta 10 días 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 da / 1 día-10 días / ON / OFF)
- tiempos t1 y t2 son totalmente ajustables independientemente
- ejecución de los tiempos t1 y t2 se produce en cuanto se conecta la tensión de alimentación
- ajuste de rangos mediante interruptores giratorios
- tensión de alimentación: AC 230 V o universal AC/DC 12 - 240 V
- contacto de salida: 2x de conmutación 16A
- indicador del estado de salida mediante LED rojo, parpadea o ilumina según estado de la salida
- 1-MÓDULO, montaje en carril DIN

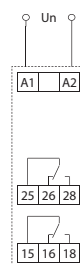
Descripción



Función



Conexión



Símbolo

