



EZN002



Relé temporizado con retardo a la desconexión 10A, AC/DC

Características técnicas

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|--|-------|
| Consumo de potencia en funcionamiento | 15 VA |
| Pérdida de potencia a plena carga | 2 W |
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 450 W |

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 70 °C |

Conexión

| | |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1.5 - 10 mm ² |
| Número de contactos | 1 |
| Tipo de contactos | 1 cambio |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Texto

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto comutado, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA |
| Función | Funciones: Retardo a la conexión, retardo a la desconexión, disparo simple principal/secundario, formación de pulsos, intermitente simétrico, contacto abierto/cerrado |
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |
| Tipo de montaje | Para montaje en perfil DIN |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 17,50 mm |
| Profundidad | 58 mm |

Corriente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Corriente asignada de empleo en AC1 | 8 A |
|-------------------------------------|-----|

Equipo

| | |
|------------------------|----|
| Número de contactos NC | 0 |
| Número de contactos NO | 0 |
| Retardo de apagado | No |
| Retardo de encendido | Sí |

Configuración

| | |
|----------------------|--------------|
| Con efecto retardado | 0.1 S - 10 h |
|----------------------|--------------|

Tensión

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tipo de alimentación de tensión | CA/CC |
|---------------------------------|-------|

Ilustraciones e imágenes

