



EZN001



IP40



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

Características técnicas

Frecuencia

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

Potencia

| | |
|--|---------|
| Consumo de potencia en funcionamiento | 1,20 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 |
|-------------------------------|-------------|

Conexión

| | |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Capacidad

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

Texto

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto conmutado, 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 |