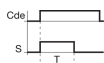




EZN003



## Relé temporizado a la conexión 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
-------------------------------	-------------

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### 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