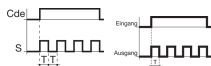




EZN005



Relé temporizado cíclico simétrico 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 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