



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
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 70 °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>
Número de contactos	1
Tipo de contactos	1 cambio

**Capacidad**

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

**Texto**

Modo conmutación	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

**Corriente eléctrica**

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

**Equipo**

Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	0
Retardo de apertura de contactos	Sí
Retardo de encendido	Sí

**Configuración**

Retardo	0.1 S - 10 h
---------	--------------

**Tensión**

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

Ilustraciones e imágenes

