



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

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

Corriente eléctrica

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

Equipo

Número de contactos NC	0
Número de contactos NO	0
Retardo de apagado	Sí
Retardo de encendido	Sí

Configuración

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

Tensión

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

Ilustraciones e imágenes

