



EZN006



### Relé temporizado multifunción 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	No
Retardo de encendido	No

##### Configuración

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

##### Tensión

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