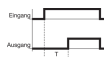




EZN001



**Relé temporizado con retardo a la conexión 10A, AC/DC**

**Características técnicas**

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Potencia**

Consumo de potencia en funcionamiento	1,20 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