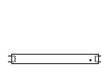




EZN004



**IP40**



## Relé temporizador 10A, AC/DC

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

#### Funciones

Ciclos de conmutación	mín. 50000
-----------------------	------------

#### Configuración

Tipo de conmutación / variante	Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
Número de módulos	1
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	0.1 s...10 h

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	12 / 230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Corriente eléctrica

Corriente máxima para coseno de phi 0,6	5 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 5 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	58 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Longitud en mm	64 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

#### Potencia

Potencia consumida	15 VA
Potencia absorbida (en servicio)	15 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Potencia perdida a plena carga	≈ 2 W
Potencia disipada por bobina	0.5 W

#### Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	450 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 450 W

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	para montaje en perfil DIN

**Conexión**

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP40
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-10...50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...70 °C

**Instrucciones**

Texto particular	Nota: No disponible para conexión a muy baja tensión de seguridad (SELV).
------------------	---