



EZN001



IP40



Relé temporizado con retardo a la conexión 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 conductor (flexible)	1...6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm ²
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado
Tipo de conexión	Con terminales roscados

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).
------------------	---