



EZN006

IP40



Relé temporizado multifunción 10A, AC/DC

Características técnicas

Arquitectura

Montaje rail 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

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente máxima para coseno de ϕ 0,6 5 A

Corriente de conmutación con $\cos \phi = 0,6$ 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 \approx 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 | -20...50 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40...70 °C |
| Instrucciones | |
| Texto particular | Nota: No disponible para conexión a muy baja tensión de seguridad (SELV). |