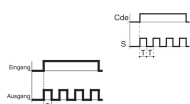
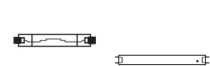




EZN005



IP40



Relé temporizado cíclico simétrico 10A, AC/DC

Características técnicas

Arquitectura

Montaje rail DIN

Funciones

Ciclos de conmutación mín. 50000

Configuración

Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA

Tipo de conmutación / variante

Número de módulos 1

Temporización del rearme 0.1 s

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 0.1 s...10 h

Temporización del disparo 0.1 s

Principales características eléctricas

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 ²
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
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Seguridad

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

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