



Relé temporizado cíclico simétrico 10A, AC/DC

Características técnicas

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento 15 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 mm²

Sección transversal de conductor rígido 1.5 - 10 mm²

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

EZN005

