



EZD100



Relé temporizado retardo conexión

Características técnicas

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25 - 55 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25 - 70 °C |

Conexión

| | |
|---|---------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Número de contactos | 1 |
| Tipo de contactos | 1 cambio |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 87 mm |
| Anchura | 17,50 mm |
| Profundidad | 65 mm |

Corriente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Corriente asignada de empleo en AC1 | 8 A |
|-------------------------------------|-----|

Equipo

| | |
|------------------------|----|
| Número de contactos NC | 0 |
| Número de contactos NO | 1 |
| Retardo de apagado | No |
| Retardo de encendido | Sí |

Configuración

| | |
|----------------------|---------------|
| Con efecto retardado | 50 ms - 100 h |
|----------------------|---------------|

Tensión

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tensión de mando para 50 Hz | 24 - 240 V |
| Tensión de mando para 60 Hz | 24 - 240 V |
| Tensión de comando Us para cc | 24 - 240 V |
| Tipo de alimentación de tensión | CA/CC |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| Sin halógenos | Sí |
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |