



EZL100



Relé temporizado por impulso

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	No

Configuración

Con efecto retardado	10 Min - 180 Min
----------------------	------------------

Tensión

Tensión de mando para 50 Hz	230 - 230 V
Tensión de mando para 60 Hz	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

Sostenibilidad

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