



EZL100



### Relé temporizado calibrador de impulsos

#### Características técnicas

##### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contactos	1x comutador

##### Capacidade

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

##### Dimensões

Altura	87 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	65 mm

##### Intensidade de corrente

Classificação de corrente aceitável AC1	8 A
---	-----

##### Equipamento

Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	1
Atraso de desligamento	Não
Atraso de ligação	Não

##### Modo de configuração

Temporização	10 Min - 180 Min
--------------	------------------

##### Tensão

Tensão de comando para 50 Hz	230 - 230 V
Tensão de comando para 60 Hz	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

##### Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim