



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

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	0.5 - 2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	0.5 - 2.5 mm ²
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

Corrente elétrica

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