



ERL218

Relé comando 16A, 1NA+1NF, 12V 1M

Características técnicas

Conexão

Tipo de contactos	1NF+1NA
-------------------	---------

Corrente elétrica

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Capacidade

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

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tensão de comando AC	12 - 12 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
------------------------------	-------------

Uso

Categoria de utilização	AC-7a/AC-7b
-------------------------	-------------

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C
---	-------------

Endurância

N.º de manobras mecânicas	100000
N.º de manobras elétricas em ciclos	30000

Potência

Potência total dissipada em IN	1,60 W
Consumo à chamada	7,40 VA

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	17,85 mm
Profundidade	60 mm

Conexão

Número de contactos	2
---------------------	---

Equipamento

Número de contactos NA	1
Número de contactos NF	1
Com comando manual	Sim

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 10 mm ²

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1,20 - 1,20 Nm
---------------------------	----------------

Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---