



ERL418

Relé comando 16A, 2NA+2NF, 12V 2M

Características técnicas

Ligações

Tipo de contactos	2NF+2NA
-------------------	---------

Intensidade de corrente

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

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
---	--------

Tensão nominal de isolamento Ui	440 V
---------------------------------	-------

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 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	3 W
--------------------------------	-----

Consumo à chamada	9,20 VA
-------------------	---------

Dimensões

Altura	83 mm
--------	-------

Largura	35,75 mm
---------	----------

Profundidade	60 mm
--------------	-------

Ligações

Número de contactos	4
---------------------	---

Equipamento

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

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

Com comando manual	Sim
--------------------	-----

Ligações

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
---------------------------	----------------