



ERC418

Relè di comando 16 A 230 V 2 NA + 2 NC 2 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

Tipo di contatto	2NC+2NO
------------------	---------

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
--	--------

Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
------------------------------------	-------

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
--------------------------------	-------------

Tensione di comando AC	230 - 230 V
------------------------	-------------

Tensione di comando DC	0 - 0 V
------------------------	---------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
-------------------------	-------------

Uso

Categoria d'impiego	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
------------------------------------	-------------

Durata

Numero di manovre	100000
-------------------	--------

Durata elettrica e numero di cicli	30000
------------------------------------	-------

Potenza

Potenza dissipata totale	3,50 W
--------------------------	--------

Assorbimento potenza di spunto	21 VA
--------------------------------	-------

Serie

Altezza	83 mm
---------	-------

Larghezza	35,75 mm
-----------	----------

Profondità	60 mm
------------	-------

Connessione

Numero di contatti	4
--------------------	---

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	2
-----------------------	---

Numero di contatti NC	2
-----------------------	---

Con interruttore per commutazione manuale	Si
---	----

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
-------------------------------	-----------------------

Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm ²
---------------------------	------------------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm
------------------------------	----------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----