



ERC218

Relè a comando manuale eco 1 NA + 1 NC 230 V AC 16 A 1 modulo DIN

### Caratteristiche tecniche

#### Connessione

Tipo di contatto	1NC+1NO
------------------	---------

#### Corrente

Corrente nominale	16 A
Corrente nominale ammissibile in AC3	5,5 A

#### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

#### Frequenza

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

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 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	2 W
Assorbimento potenza di spunto	10,70 VA

#### Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,85 mm
Profondità	60 mm

#### Connessione

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

#### Equipaggiamento

Numero di contatti NA	1
Numero di contatti NC	1
Con interruttore per commutazione manuale	Si

#### Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Installazione, montaggio

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

#### Sostenibilità

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