



ESM225

**Contattore eco 2 NA 110 - 127 V AC 25 A 1 modulo DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Connessione**

Tipo di contatto	2NO
------------------	-----

**Corrente**

Corrente nominale	25 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	110 - 127 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	1000000
-------------------	---------

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

**Potenza**

Potenza dissipata totale	4 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	2
-----------------------	---

Numero di contatti NC	0
-----------------------	---

Con interruttore per commutazione manuale	No
---	----

**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 REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

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