



EH712



IP20

**Int. Orario Elettromecc. Giorn. 72X72 - 230V 50Hz - 1 Na 16A****Caratteristiche tecniche****Equipaggiamento**

Numero di canali	1
------------------	---

**Frequenza**

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

**Potenza**

Consumo di energia durante il funzionamento	0,50 VA
---	---------

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	1000 W
--	--------

Potenza lampada ad incandescenza	1000 - 1000 W
----------------------------------	---------------

**Funzioni**

Numero di canali funzionali	1
-----------------------------	---

**Connessione**

Numero di contatti	1
--------------------	---

Sezione conduttore flessibile	1 - 16 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	------------------------

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

**Condizioni d'uso**

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

**Numero di moduli**

Numero di moduli	4
------------------	---

**Serie**

Altezza	72 mm
---------	-------

Larghezza	72 mm
-----------	-------

Profondità	48,50 mm
------------	----------

**Testo**

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
----------------------	----------------------

Tipo di montaggio	Per installazione a parete
-------------------	----------------------------

**Durata**

Durata elettrica a carico nominale in AC1 in cicli di funzionamento	50000
---	-------

**Testo**

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

**Potenza**

Potenza dissipata a pieno carico	1 W
----------------------------------	-----

**Impostazioni**

Passi di programma	Passo di programma: 24 ore
--------------------	----------------------------