



EH771



IP20

**Int. Orario Elettromecc. Sett. 72X72 - Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 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 - 6 mm ²
-------------------------------	-----------------------

Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm ²
---------------------------	-----------------------

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 commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o 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	Passi di programma: 1 x 7 giorni
--------------------	----------------------------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----