



EE180

IP20



**INTERRUTTORE ORARIO ASTRONOMICO SETT.- RIS.CAR.- 230V 50Hz - 1 SC 16 A - 2 MOD.**

### Caratteristiche tecniche

#### Condizioni di impiego

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

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Potenza

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	2300 W
--	--------

#### Illuminazione

Carico massimo lampada fluorescente in serie	1000 W
--	--------

Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo	400 VA
---	--------

#### Funzioni

Riserva di carica in anni	5 y
---------------------------	-----

Con sincronizzazione di rete	No
------------------------------	----

Con sincronizzazione al quarzo	Si
--------------------------------	----

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

#### Equipaggiamento

Precisione giornaliera	1,5 s
------------------------	-------

Con programma impulsi	No
-----------------------	----

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

#### Connessione

Tipo di contatto	1x in commutazione
------------------	--------------------

#### Impostazioni

Programma giornaliero	Si
-----------------------	----

Programma settimanale	Si
-----------------------	----

Programma annuale	No
-------------------	----

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +55 °C
-------------------------	--------------

#### Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	--------------------------

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

#### Testo

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

Funzione	Blocco tastiera tramite blocco chiave
----------	---------------------------------------

#### Serie

Altezza	85 mm
---------	-------

Larghezza	3,50 mm
-----------	---------

Profondità	64 mm
------------	-------

#### Principali caratteristiche elettriche

Intervallo minimo tra 2 orari di commutazione	1 min
---	-------

#### Numero di moduli

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