



EE181



Interruttore Orario Astronomico Sett.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 2 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/alogena 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	2

Equipaggiamento

Precisione giornaliera	1,5 s
Con programma impulsi	No
Numero di canali	2

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 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²

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
------------------	---