



4562

## ASTROMAT OROLOGIO ASTRONOMICO 7GG 1CH

Caratteristiche tecniche

### Design

Modalità di fissaggio guida DIN

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 16 A

Potenza massima con  $\cos \phi$  0,6 10 A

### Potenza

Potenza massima con lampade fluo non compensate 1000 VA

Potenza assorbita in VA 6 VA

Potenza di illuminazione a incandescenza 0 / 2300 W

Potere d'interruzione max con illuminazione fluorescente compensata in parallelo 400 W

Capacità interruttore max. Lampade fluo 1000 W

### Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V +10% / -15%

### Dimensioni

Altezza del prodotto installato 85 mm

Lunghezza 35 mm

Larghezza prodotto installato 65 mm

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor. 1000 W

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza 2300 W

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio guida DIN

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Sezione minima con cavo rigido 1 / 6mm<sup>2</sup>

Numero di contatti 1

Tipo di contatto 1 contatto flottante in commutazione

### Impostazioni

Numero di passi di programma 56

Finezza di programmazione 1 mn

**Equipaggiamento**

---

Riserva di funzionamento in ore	5 anni
---------------------------------	--------

---

**Uso**

---

Ciclo	settimanale
-------	-------------

---

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

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

---

Precisione operativa	± 1,5 s / 24H
----------------------	---------------

---

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C
------------------------------------	-------------

---