



EG103B

**Int. Orario Dgt Sett.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - 2 Mod.Din**

Proprietà tecniche

**Design**

Modalità di fissaggio guida DIN

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a. 195 / 230 / 265 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

**Potenza**

Potenza assorbita in VA 6 VA

Potenza dissipata totale 2 W

Potenza dissipata dalla bobina 0,5 W

**Batterie**

Riserva di funzionamento [anni] ≈ 5 a

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato 64 mm

Altezza del prodotto installato 85 mm

Lunghezza 85 mm

Larghezza prodotto installato 36 mm

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

Potenza massima con lampade a incandescenza 2300 W

**Collegamento**

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

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

Numero di contatti 1

Tipo di contatto 1 in commutazione

Tipo di connessione a vite

**Impostazioni**

Numero di passi di programma 56

Finezza di programmazione 1 mn

Tipo di programmazione digitale

Ciclo di programmazione 1X7g

**Equipaggiamento**

Numero di funzioni 1

Riserva di funzionamento in ore 5 anni

**Uso**

Ciclo settimanale

**Sicurezza**

---

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

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...55 °C
Precisione operativa	9
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

---