



EH171

IP20



Int.Or.Elettromecc.Sett.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Versione tecnica Contatto di scambio, passo temporale 120 min

### Funzioni

Numero di canali funzionali 1

Cicli di commutazione min. 50000

Riserva di funzionamento ≈ 200 h

- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON

### Versione

- Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 230 V~

### Corrente

Potenza massima con  $\cos \phi$  0,6 3 A

Corrente di interruzione con  $\cos \phi = 0,6$  max. 3 A

### Potenza

Potenza assorbita in VA 0,5 VA

Potenza assorbita (in funzione) 0,5 VA

Potenza dissipata totale 1 W

Potenza di perdita a pieno carico ≈ 1 W

Potenza dissipata dalla bobina 0,5 W

### Misure

Precisione ± 1 s/giorno

### Batterie

Tempi di carica per la riserva in ore 120

- con batteria accumulatore integrata per la riserva di carica

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato 60 mm

Altezza del prodotto installato 90 mm

Larghezza prodotto installato 54 mm

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) 3 modules

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Lampade fluorescenti compatte	max. 200 W
-------------------------------	------------

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

Potenza massima con lampade a incandescenza	900 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 900 W

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 4mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1 / 4mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	1...4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1...4 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	
- con contatto a potenziale libero	

**Impostazioni**

Numero di passi di programma	84
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	2 h
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Cicli di programma: 1 x 7 giorni
Ciclo di programmazione	1X7g
- Regolazione fine del timer tramite disco a cavalieri	

**Equipaggiamento**

Numero di funzioni	1
Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento	84
Riserva di funzionamento in ore	200 h
Cicli di commutazione $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

**Uso**

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

**Sicurezza**

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

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

**Identificazione**

---

Linea di design principale

CONTROLLO LUCI