



EH011

IP20



**Int. Orario Elettromecc.Giorn.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Na 16A - On-Aut - 1 Mod.**

Proprietà tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio	guida DIN
Versione tecnica	contatto NA, scala temporale 15 min

#### Funzioni

Numero di canali funzionali	1
Cicli di commutazione	min. 30000
Riserva di funzionamento	≈ 200 h

- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON

#### Versione

- Contatto di chiusura

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	210 / 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 φ = 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	80 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	1 modules

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Lampade fluorescenti compatte	max. 100 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 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con morsetti a vite</li> <li>- con contatto a potenziale libero</li> </ul>	

**Impostazioni**

Numero di passi di programma	96
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	15 mn
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Ciclo di programma: 24 ore
Ciclo di programmazione	24H
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impostazione tramite disco giornaliero</li> </ul>	

**Equipaggiamento**

Numero di funzioni	1
Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento	96
Riserva di funzionamento in ore	200 h
Cicli di commutazione $\cos \varphi = 0,6$	min. 30000

**Uso**

Ciclo	giornaliero
-------	-------------

**Sicurezza**

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

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...55 °C

**Identificazione**

---

Linea di design principale

CONTROLLO LUCI