



EH211

IP20



Int.Or.Elettromecc.Giorn.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 2 Mod.

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio	guida DIN
Versione tecnica	Contatto di scambio, passo temporale 30 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

Frequenza nominale	50/60 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	58 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Larghezza prodotto installato	36 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	2 modules

#### Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1000 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 1000 W

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
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
<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	30 mn
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Ciclo di programma: 24 ore
Ciclo di programmazione	24H
- Impostazione tramite disco giornaliero	

#### 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. 20000

#### Uso

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

#### Sicurezza

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

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Precisione operativa	6 mn / anno
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

#### Identificazione

Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
----------------------------	----------------