

EHN011

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

## Proprietà tecniche

Fauipaggiamento											
	-	ont	100	in	~	~	-	-	-:	⊏,	

#### Frequenza

Freguenza	50 - 60 Hz

#### Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	0,50 W
Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	1000 W
Potenza lampada ad incandescenza	1000 - 1000 W
Potenza dissipata a pieno carico	1 W

#### Funzioni

Numero di canali funzionali		1

#### Connessione

Numero di contatti	1
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm²

# Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +50 °C

## Numero di moduli

imero di moduli		1

### Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	60 mm

### Testo

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
Tipo di connessione	Con morsetti a vite

3 A

### Corrente

os phi 0.6)	Potenza massima (cos phi 0,6)
-------------	-------------------------------

### Durata

Durata elettrica a carico nominale in AC1 in cicli di funzionamento	50000
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 240 V
Impostazioni	
Passi di programma	Passo di programma: 24 ore
tempo di commutazione più breve	15 min
Illuminazione	
Potenza della lampada LED	300 W