

## Controllo dei carichi - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS - 1622452


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Il controllo dei carichi EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS con custodia per montaggio su guida è progettato per caricare i veicoli elettrici su reti trifase a corrente alternata secondo IEC 61851-1 modalità 3. Tutte le funzioni di carico, le numerose impostazioni di configurazione e il controllo bloccaggio sono già integrati.



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 STK
GTIN	 4 055626 039756
Peso per pezzo (confezione esclusa)	460.0 g
Numero tariffa doganale	85371099
Paese di origine	Germania

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	124 mm
Altezza	128 mm
Profondità	64 mm

#### Dati generali

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (Campo di tensioni nominali)
Frequenza	50 Hz ... 60 Hz
Potenza assorbita	< 1 W (a vuoto)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-35 °C ... 70 °C (Funzionamento)

#### Dati d'ingresso

Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale
Tensione d'ingresso nominale $U_N$	12 V
Corrente nominale $I_N$	$\leq 1$ mA (12 V)
Range tensione d'ingresso	0 V ... 3 V (Off)
	9 V ... 15 V (On)

## Controllo dei carichi - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS - 1622452

### Dati tecnici

#### Uscite di commutazione

Bloccaggio presa	Uscita relè
Max. tensione commutabile	12 V (Alimentazione interna)
Max. corrente d'inserzione	2 A (Alimentazione interna)
Uscita contattore di ricarica	Uscita relè
Potere di interruzione minimo	1500 VA
Max. tensione commutabile	250 V AC (Alimentazione esterna)
Max. corrente d'inserzione	6 A (Alimentazione esterna)

#### Uscite digitali

Numero uscite	4
Tecnica di connessione	Connessione a vite
Corrente d'uscita	0,5 A (Corrente cumulativa per tutte le uscite; alimentazione interna)
	0,6 A (per uscita; alimentazione esterna)
Min. tensione commutabile	5 V
Max. tensione commutabile	30 V

#### Interfaccia RS-485

Denominazione	Interfaccia RS-485, 2 fili + GND
Collegamento	Connessione a vite
Formato dati/Codifica dati	8, N, 1
Protocolli	Modbus/RTU (Slave)
Velocità di trasmissione	9,6 kBit/s (Standard)
Range velocità di trasmissione	9,6 kBit/s ... 19,2 kBit/s (configurabili)

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27371810
eCl@ss 6.0	27371810

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002839
----------	----------