

# EV-T2M3SL-E-LOCK12V - Bloccaggio



1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

CHARX connect modular, Tipo 2, GB/T, Bloccaggio, Accessori, attuatore di bloccaggio: 12 V, 3 poli, senza fili singoli, con supporto, per il bloccaggio di prese di ricarica lato infrastruttura nello stato connesso, IEC 61851-1



## Descrizione del prodotto

Attuatore di bloccaggio con alimentatore per prese di ricarica di infrastruttura da 12 V

## I vantaggi

- Bloccaggio integrato durante la carica
- Sbloccaggio di emergenza manuale dell'attuatore di bloccaggio
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Spazio di montaggio standard univoco

## Dati commerciali

Codice articolo	1208745
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4063151277697
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119 g
Numero tariffa doganale	85011099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Attuatore di bloccaggio
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per il bloccaggio di prese di ricarica lato infrastruttura nello stato connesso
Esecuzione	Accessori
Dotazione	senza fili singoli con supporto
Compatibilità	CHARX connect basic
Standard di ricarica	Tipo 2 GB/T
Modalità di carica	Mode 2, 3, 4

### Caratteristiche elettriche

#### Attuatore di bloccaggio

Attuatore di blocco	12 V, a 3 poli Posizione centrale in alto
Possibile range di alimentazione di tensione sul motore	9 V ... 15,5 V
Corrente d'esercizio	< 1,8 A
Tipica corrente motore al sistema di bloccaggio	250 mA Corrente di funzionamento media
Corrente inversa del motore	max. 2,4 A (Corrente di blocco)
Lunghezza max. della sosta con corrente di blocco	4 s
Tempo di attivazione consigliato	200 ms ... 10 s ( $t_{on}$ , tipico)
Tempo di pausa dopo una retrazione o estrazione	8x ( $t_{on}$ , tipico)
Vita elettrica cicli di innesto	> 10000 cicli di carico
Rilevamento bloccaggio	disponibile
Impostazione di blocco	LOCK (Leva ruotata orizzontalmente) UNLOCK (Leva ruotata verticalmente)
Sbloccaggio meccanico di emergenza	disponibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C

### Indicazioni materiale

Colore (Bloccaggio)	nero (9005)
---------------------	-------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	5000 m (sopra il livello del mare)

### Normative e prescrizioni

# EV-T2M3SL-E-LOCK12V - Bloccaggio



1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

## Norme

Norme/Disposizioni	
	IEC 61851-1

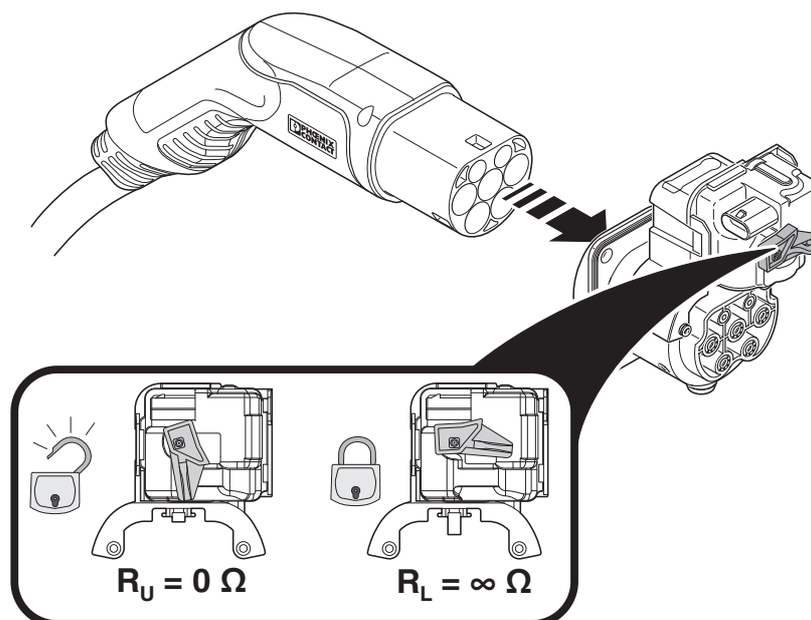
# EV-T2M3SL-E-LOCK12V - Bloccaggio

1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

## Disegni

### Disegno funzionamento

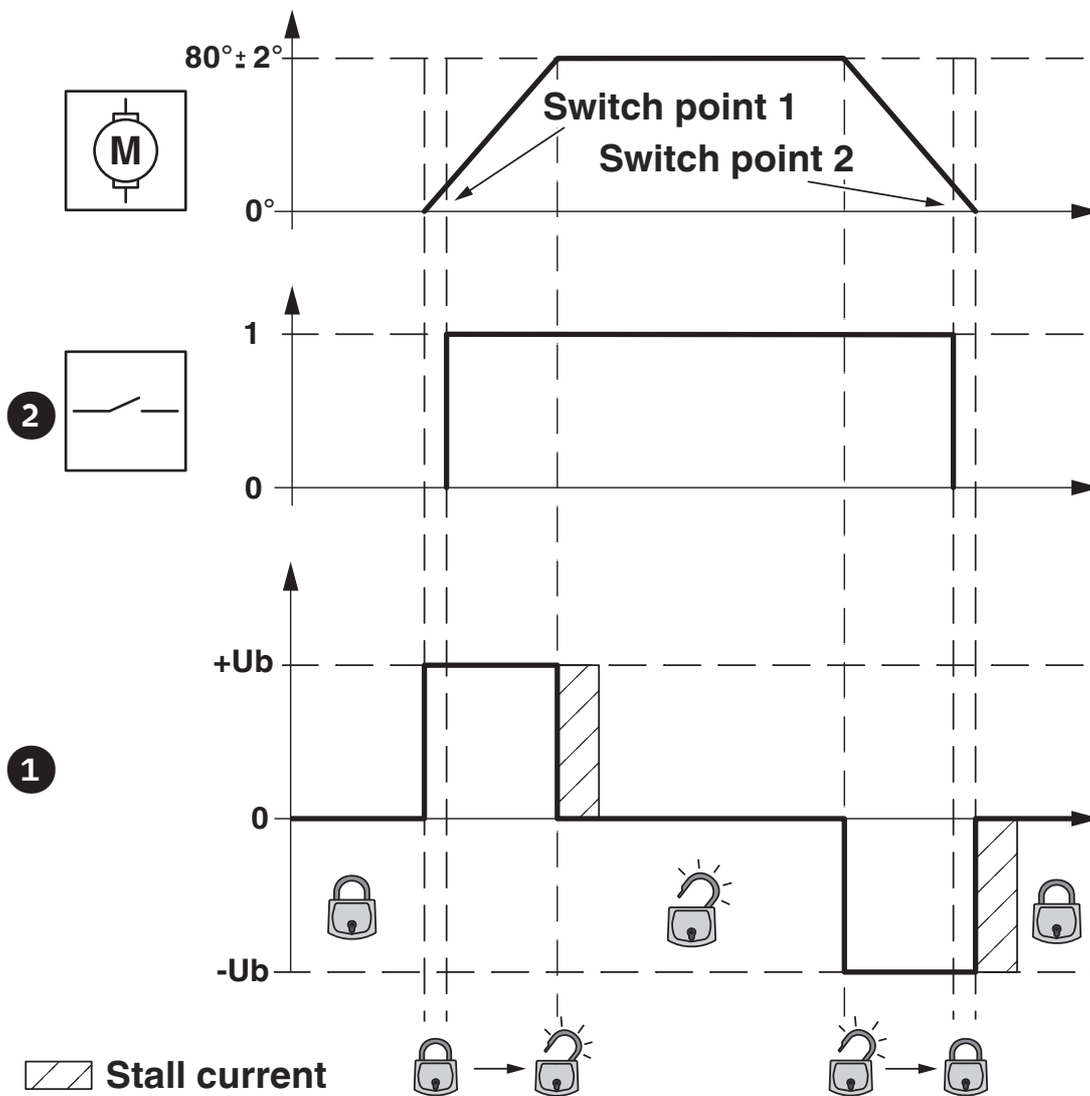


Posizioni della leva di sblocco di emergenza dell'attuatore di bloccaggio

1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

Diagramma



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio

# EV-T2M3SL-E-LOCK12V - Bloccaggio

1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

Diagramma a blocchi

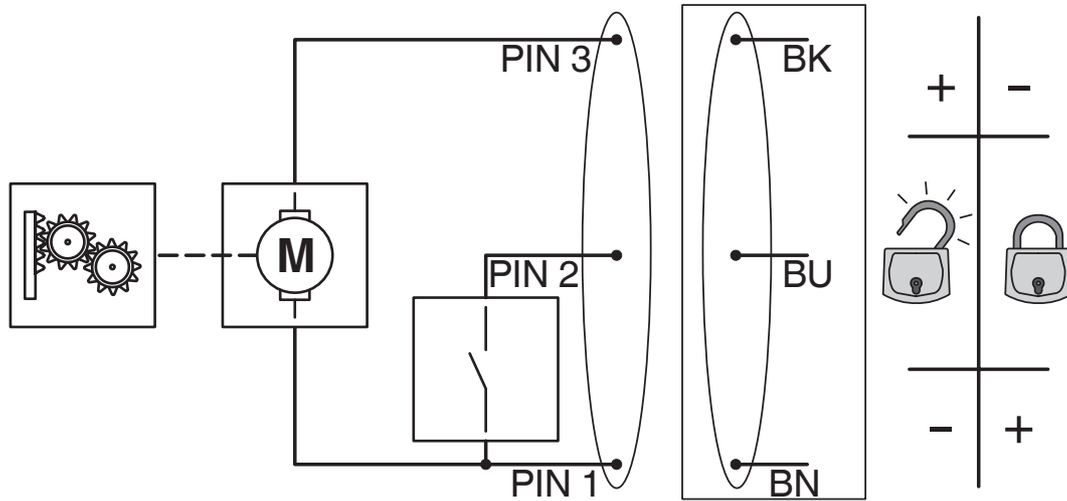


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio

# EV-T2M3SL-E-LOCK12V - Bloccaggio



1208745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208745>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-12.0	27144792

### ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---