

# CHARX T1HI-ELOCK12V - Bloccaggio



1331528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1331528>

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 universal, Tipo 1, Bloccaggio, Accessori, Fili singoli, lunghezza: 1 m, attuatore di bloccaggio: 12 V, 4 poli, per l'applicazione di prese lato veicolo, 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	1331528
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWCAFO
Codice prodotto	XWCAFO
GTIN	4063151627355
Peso per pezzo (confezione inclusa)	195,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135 g
Numero tariffa doganale	85011099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Attuatore di bloccaggio
Famiglia di prodotti	CHARX connect universal
Applicazione	per l'applicazione di prese lato veicolo
Esecuzione	Accessori
Standard di ricarica	Tipo 1
Modalità di carica	Mode 2, 3, 4

### Caratteristiche elettriche

#### Attuatore di bloccaggio

Attuatore di blocco	12 V, a 4 poli Qualsiasi posizione
Possibile range di alimentazione di tensione sul motore	9 V ... 16 V
Tensione massima al rilevamento del bloccaggio	12 V
Tipica corrente motore al sistema di bloccaggio	0,25 A
Corrente inversa del motore	max. 1,5 A
Lunghezza max. della sosta con corrente di blocco	1 s
Tempo di regolazione consigliato	600 ms
Tempo di pausa dopo una retrazione o estrazione	3 s
Vita elettrica cicli di innesto	> 10000 cicli di carico
Rilevamento bloccaggio	disponibile
Sbloccaggio meccanico di emergenza	disponibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Lunghezza cavo	1,5 m
Struttura cavo	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Raggio di piegatura	15 mm
Diametro esterno cavo	1,60 mm ±0,20 mm
Peso del cavo	7,00 kg/km
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m
Conduttore singolo, colore	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
Tipo di cavo	Fili singoli
Struttura dei cavi	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Conduttore singolo, materiale	PVC
Conduttore singolo, colore	BU/RD
	BU/GN
	BU/YE
	BU/BN
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm

# CHARX T1HI-ELOCK12V - Bloccaggio



1331528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1331528>

Resistenza linea	$\leq 37,1 \Omega/m$
------------------	----------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

## Normative e prescrizioni

### Norme

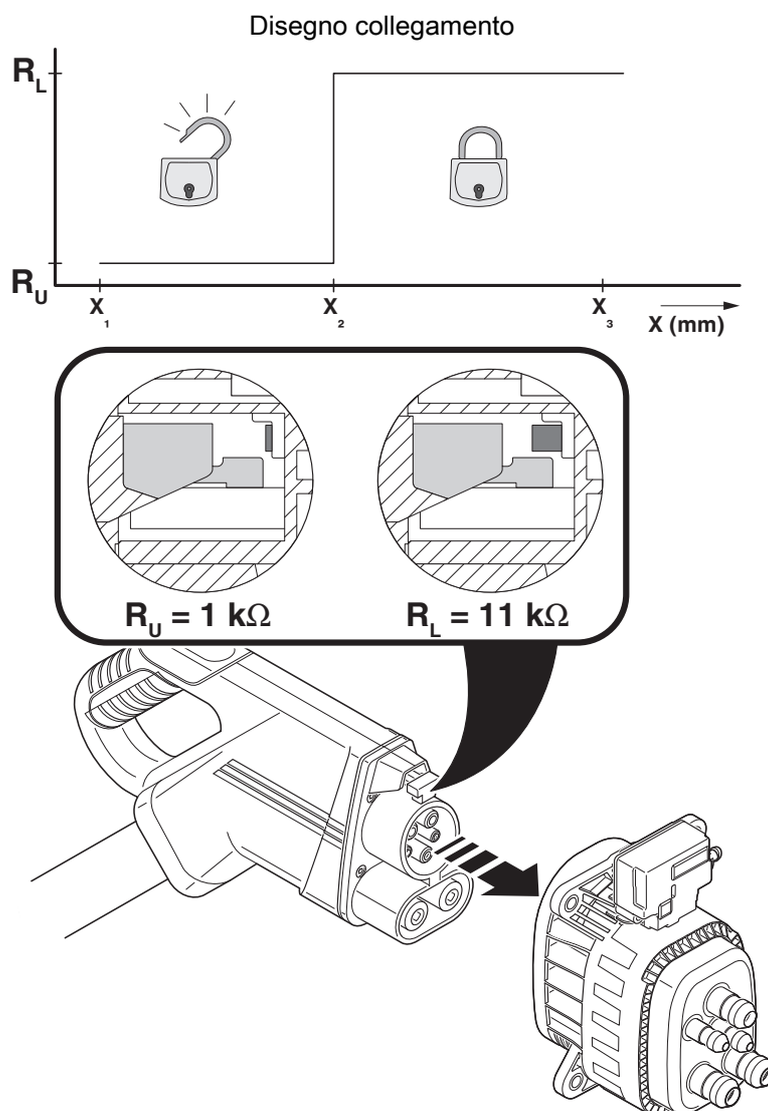
Norme/Disposizioni	IEC 61851-1
--------------------	-------------

# CHARX T1HI-ELOCK12V - Bloccaggio

1331528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1331528>

## Disegni



Rilevamento per spina di ricarica veicolo AC

# CHARX T1HI-ELOCK12V - Bloccaggio

1331528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1331528>

Disegno schema

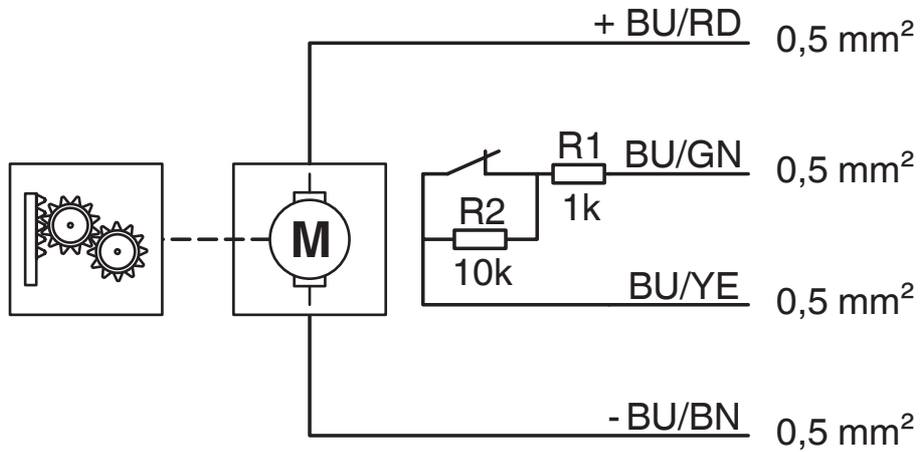
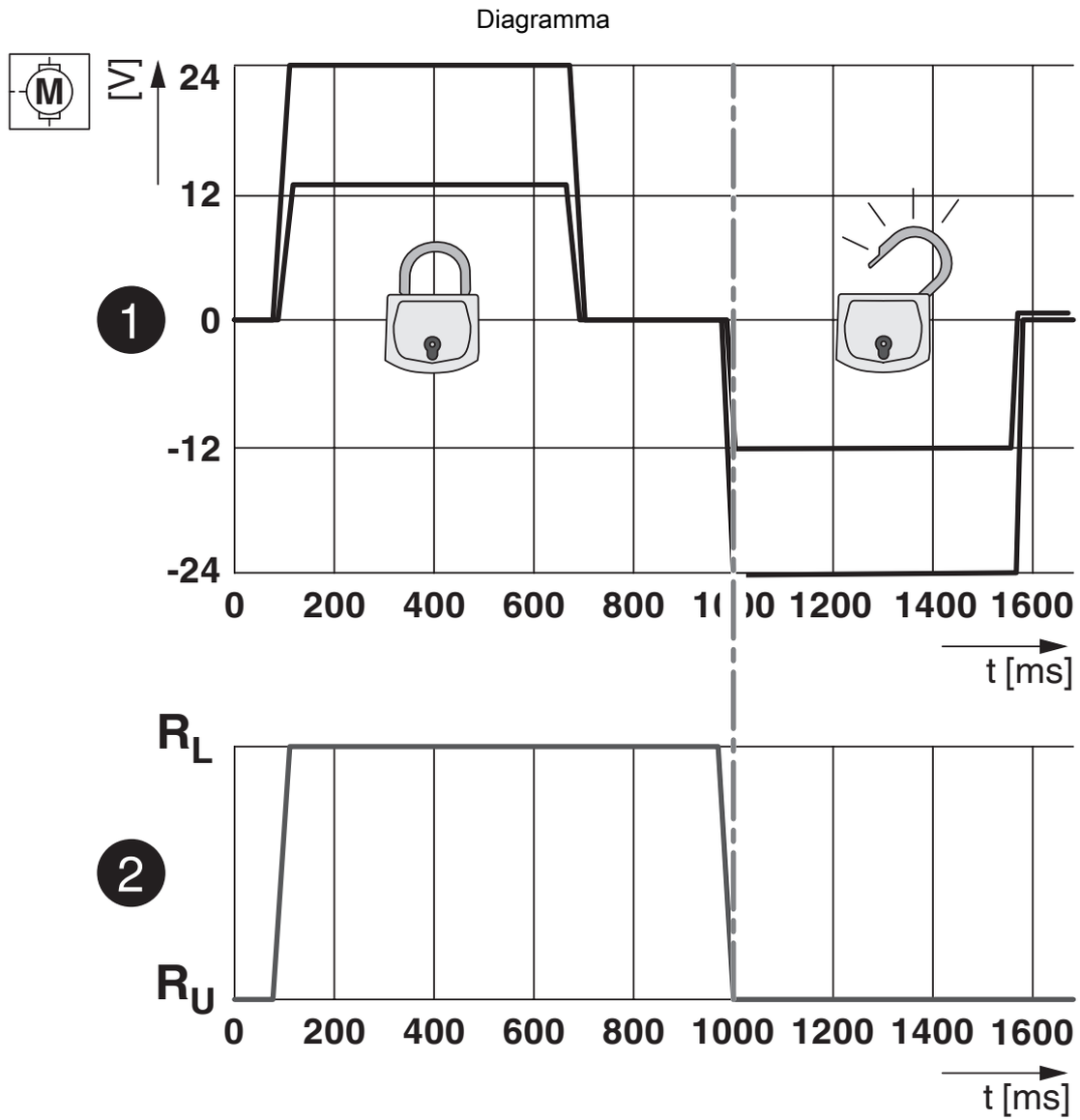


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio

# CHARX T1HI-ELOCK12V - Bloccaggio



1331528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1331528>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	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%
---	---