

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

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, AC tipo 2, Presa di ricarica del veicolo, 32 A , 250 V AC, Fili singoli, lunghezza: 2 m, attuatore di bloccaggio: 12 V, 4 poli, Montaggio sulla parete anteriore e posteriore, M6, custodia: nero, per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV), IEC 62196-2, La fornitura comprende un cappuccio di protezione per i contatti AC.

Descrizione del prodotto

Preso lato veicolo per la ricarica con corrente alternata (AC), compatibile con i connettori di ricarica lato veicolo AC tipo 2 (EVSE), per l'installazione in veicoli elettrici (EV).

I vantaggi

- Gamma prodotti completa
- Dimensioni uniformi e compatte dello spazio di montaggio e dei punti di avvitamento di tutte le prese lato veicolo di Phoenix Contact
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Bloccaggio integrato durante la carica
- Sbloccaggio di emergenza manuale dell'attuatore di bloccaggio
- Protezione dall'acqua e dallo sporco grazie all'elevato grado di protezione

Dati commerciali

Codice articolo	1465291
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWCAIC
Codice prodotto	XWCAIC
GTIN	4063151859329
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.572,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.450 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Dati tecnici

Note

Note generali	La fornitura comprende un cappuccio di protezione per i contatti AC.
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Preso di ricarica del veicolo
Famiglia di prodotti	CHARX connect universal
Applicazione	per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV) per l'installazione nei veicoli elettrici (EV)
Standard di ricarica	AC tipo 2
Modalità di carica	Mode 2, 3
Variazioni per i clienti	Su richiesta

Caratteristiche elettriche

Tipo di trasmissione del segnale	Modulazione di durata di impulsi con comunicazione Powerline modulata, conforme a ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Nota sul tipo di connessione	Connessione a crimpare, non separabile
Resistenza di isolamento	> 200 M Ω
Codifica	4,7 k Ω (tra PE e PP)
Controllo della temperatura	Contatti AC: catena PTC (DIN EN 60738-1)
Tipo di corrente di carica	AC monofase
Potenza di ricarica	8 kW
Corrente di ricarica	32 A AC (Monofase)

Contatto di potenza

Numero	3 (L1, N, PE)
Tensione nominale	250 V AC
Corrente nominale	32 A AC

Contatto di segnalazione

Numero	2 (CP, PP)
Tensione nominale	30 V AC
Corrente nominale	2 A

Sensori di temperatura (Catena PTC)

Tipo sensore	Catena PTC
Norme/Disposizioni	DIN EN 60738-1
Punto di applicazione	Sensore sui contatti AC
Campo di misura_resistenza	790,00 Ω ... 1420,00 Ω
Resistenza	max. 1280 Ω \pm 5 K
Corrente di misura consigliata	\leq 1 mA (U_{max} = 16 V DC)
Temperatura ambiente	-40 °C ... 130 °C (Funzionamento)

Attuatore di bloccaggio

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Attuatore di blocco	12 V, a 4 poli Posizione a sinistra
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 ... 80 °C

Dimensioni

Presse veicolo

Larghezza	112,8 mm
Altezza	95,1 mm
Profondità	111,4 mm

Misure di perforazione

Larghezza	73 mm
Altezza	73 mm
Profondità	73 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Colore (Inserto frontale)	nero (9005)
Materiale (Custodia)	Plastica
Materiale (Superficie contatti)	Argento

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
Tipo di cavo	Fili singoli

Fili singoli AC

Lunghezza cavo	2 m
Struttura dei cavi	3 x 6 mm ²
Conduttore singolo, materiale	Silicone
Conduttore singolo, colore	OG
Diametro esterno conduttore	13,80 mm ±0,3 mm
Resistenza linea	≤ 3,2 Ω/km

Filo singolo PE

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Fili singoli attuatore di bloccaggio

Lunghezza cavo	1,5 m
Struttura dei cavi	4 x 0,5 mm ²
Conduttore singolo, materiale	PVC
Conduttore singolo, colore	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m

Fili singoli sensori di temperatura PTC

Lunghezza cavo	1 m
Struttura dei cavi	2 x 0,5 mm ²
Conduttore singolo, materiale	PVC
Conduttore singolo, colore	BN/GY
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m

Fili singoli comunicazione

Lunghezza cavo	1 m
Struttura dei cavi	2 x 0,5 mm ²
Conduttore singolo, materiale	PVC
Conduttore singolo, colore	BK WH
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 10000
Forza di inserzione	< 100 N
Forza di trazione	< 100 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Presa lato veicolo)	IP55 (collegato, è possibile garantire il grado di protezione con dispositivo collegato e pronto all'uso solo se entrambi gli elementi del collegamento elettrico sono prodotti originali Phoenix Contact o prodotti normati equivalenti) IP67 (Parte interna della presa di ricarica del veicolo)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	4000 m (sopra il livello del mare)

Normative e prescrizioni

Norme

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Norme/Disposizioni	IEC 62196-2
--------------------	-------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio sulla parete anteriore e posteriore (Inclinazione frontale da 0° a 90°)
Diametro foro di fissaggio	6,80 mm (ø)
Viti di fissaggio	M6
Viti incluse nella fornitura	nessuna

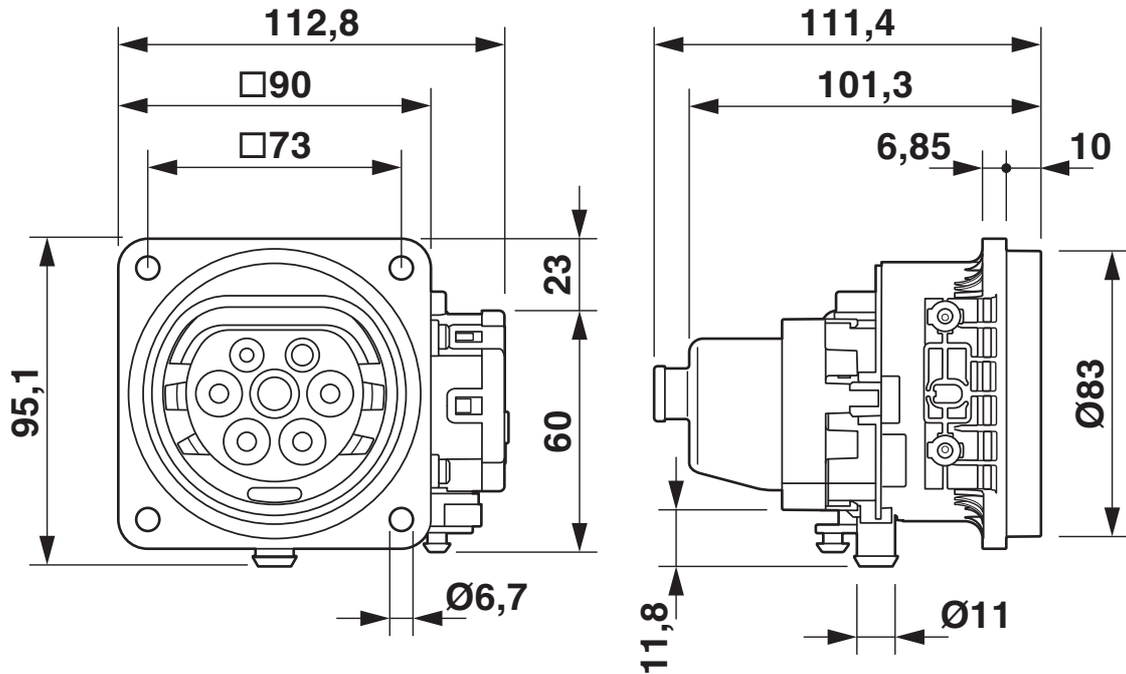
CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo

1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

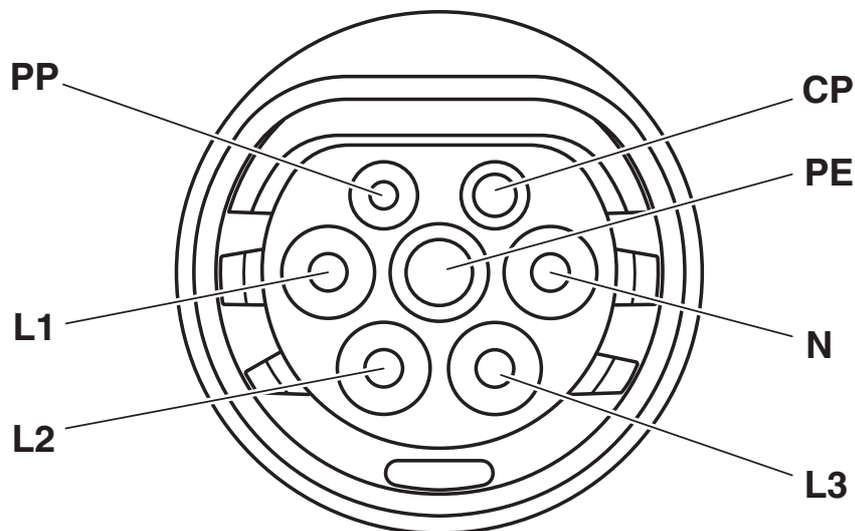
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno collegamento



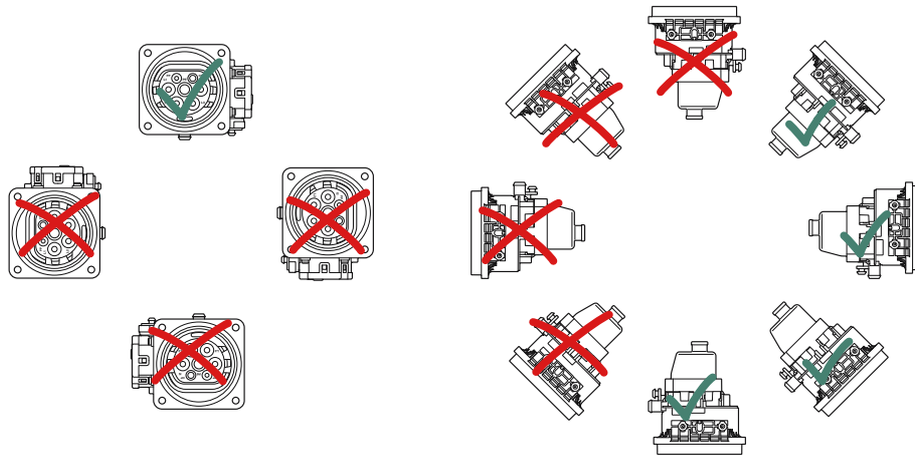
Assegnazione poli prese lato veicolo

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo

1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Disegno collegamento



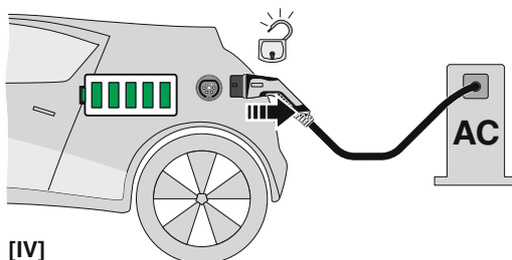
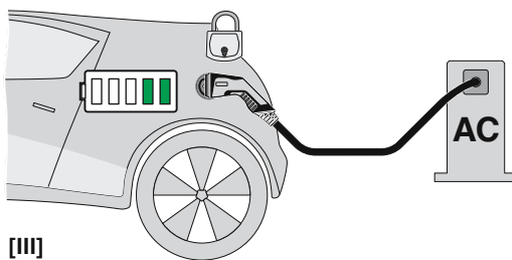
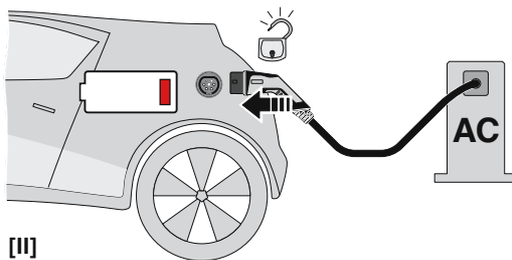
Posizioni di montaggio

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo

1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Disegno funzionamento



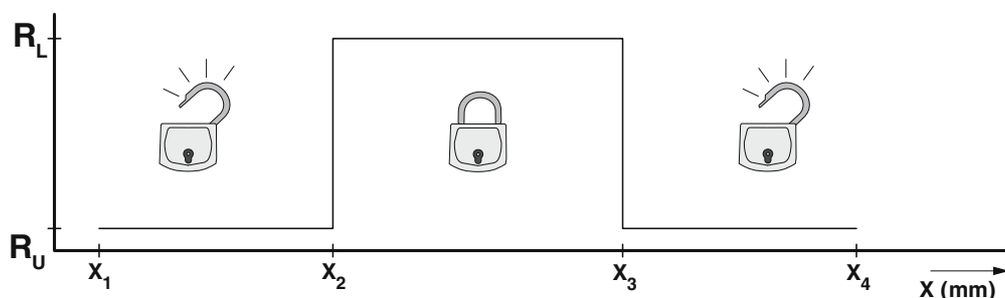
Istruzioni per l'uso

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo

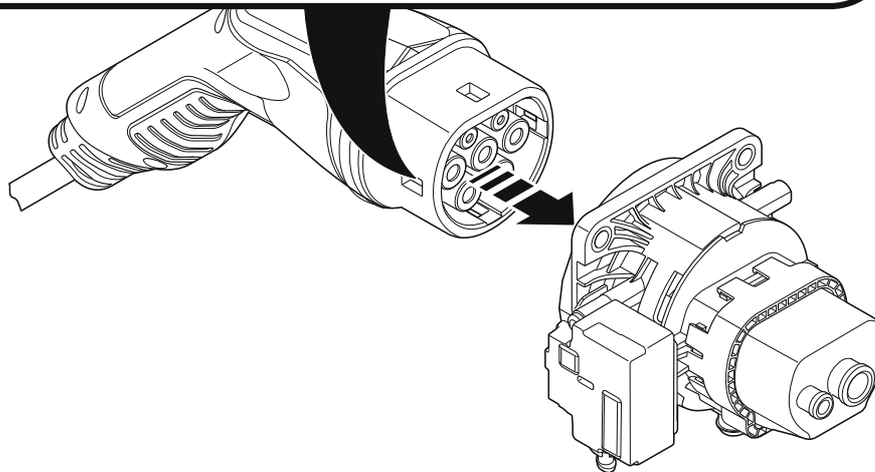
1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Disegno schema



CHARX T2HCI12...: $R_U = 1 \text{ k}\Omega$	$R_L = 11 \text{ k}\Omega$	$R_U = 1 \text{ k}\Omega$
CHARX T2HCI24...: $R_U = \infty \text{ k}\Omega$	$R_L = 0 \text{ k}\Omega$	$R_U = \infty \text{ k}\Omega$



Rilevamento per spina di ricarica veicolo AC

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo

1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Disegno schema

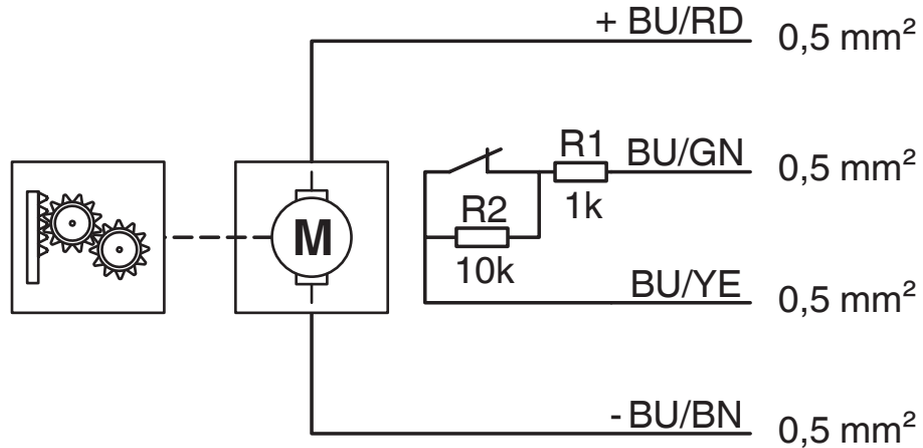
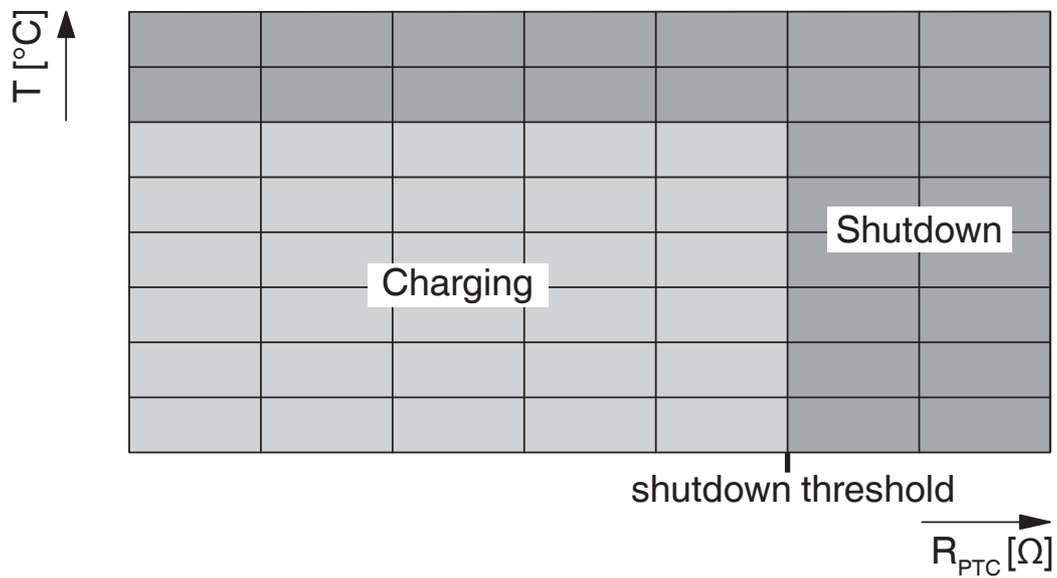


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio

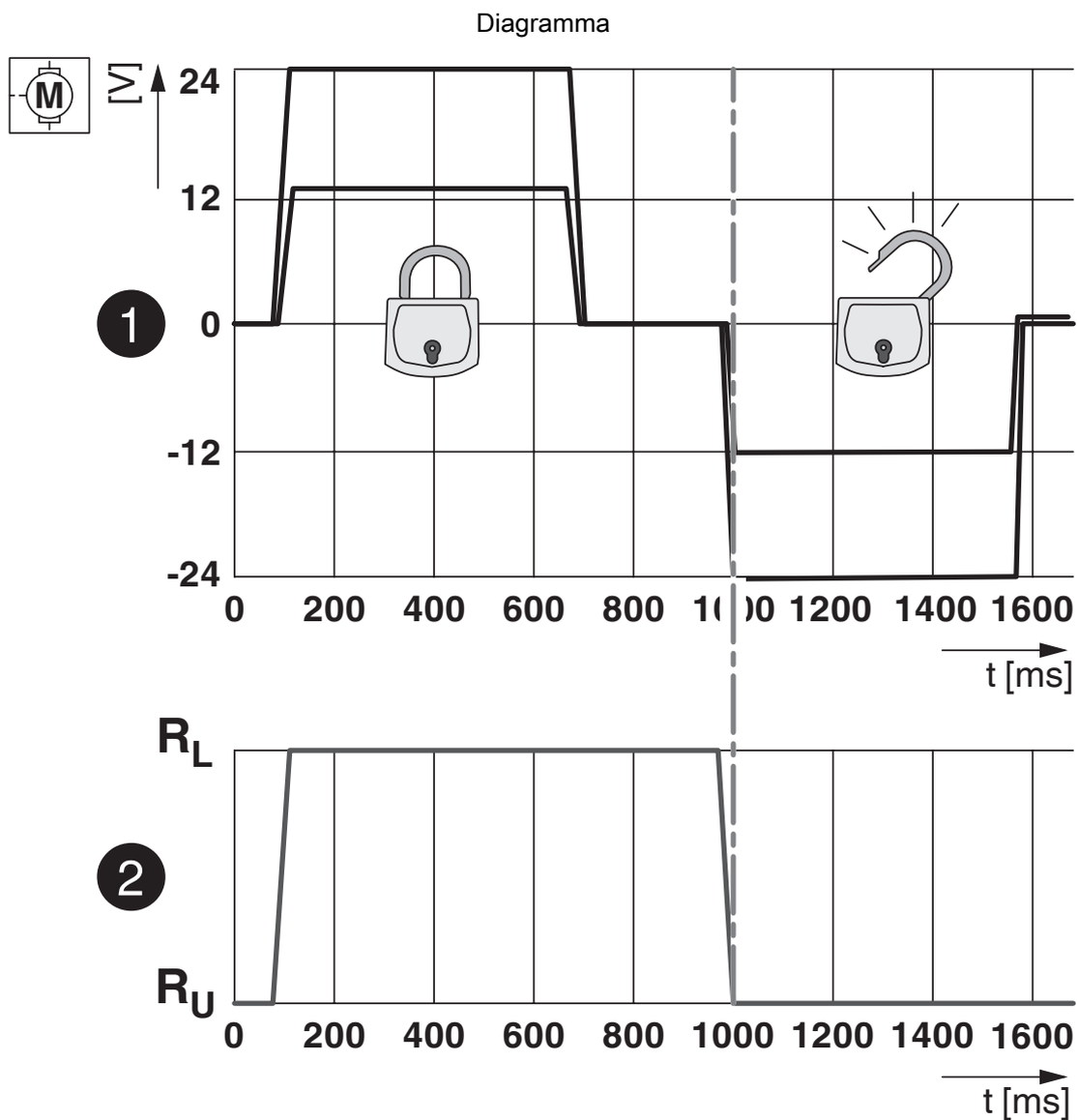
Disegno schema



Campo di resistenza dei sensori di temperatura ai contatti AC

1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144706
ECLASS-13.0	27144706

ETIM

ETIM 9.0	EC002898
----------	----------

CHARX T2HCI12-1AC32-2,0M6 - Presa di ricarica del veicolo



1465291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1465291>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)(n. CAS: 573-58-0)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d02fa504-2599-4057-a9ff-135111a17b20

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com