

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

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 GB/T, Presa di ricarica del veicolo, 32 A , 415 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), GB/T 20234.2-2015

Descrizione del prodotto

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

Dati commerciali

Codice articolo	1271831
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWCAID
Codice prodotto	XWCAID
GTIN	4063151462291
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.607 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.600 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presca 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 GB/T
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
Codifica	1 k Ω (tra PE e CC1)
Controllo della temperatura	Contatti AC: catena PTC (DIN EN 60738-1)
Tipo di corrente di carica	AC trifase
Potenza di ricarica	23 kW
Corrente di ricarica	32 A AC (Trifase)

Contatto di potenza

Numero	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tensione nominale	415 V AC
Corrente nominale	32 A AC

Contatto di segnalazione

Numero	2 (CP, CC)
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

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

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

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

Presa veicolo

Larghezza	93 mm
Altezza	93 mm
Profondità	136,3 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	5 x 6 mm ²
Conduttore singolo, materiale	Silicone
Conduttore singolo, colore	OG
Diametro esterno conduttore	15,90 mm ±0,3 mm
Resistenza linea	≤ 3,2 Ω/km

Filo singolo PE

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

Fili singoli attuatore di bloccaggio

Lunghezza cavo	1 m
Struttura dei cavi	4 x 0,5 mm ²
Conduttore singolo, materiale	PVC

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Conduttore singolo, colore	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN
Diametro esterno conduttore	1,60 mm \pm 0,20 mm
Resistenza linea	\leq 37,1 Ω /m

Fili singoli sensori di temperatura PTC

Lunghezza cavo	1 m
Struttura dei cavi	5 x 0,5 mm ²
Conduttore singolo, colore	BN/GY BN/YE/GN
Diametro esterno conduttore	1,60 mm \pm 0,20 mm
Resistenza linea	\leq 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 \pm 0,20 mm
Resistenza linea	\leq 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)
Posizione elevata	4000 m (sopra il livello del mare)

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	GB/T 20234.2-2015
--------------------	-------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio sulla parete anteriore e posteriore (Inclinazione frontale da 0° a 90°)
Diametro foro di fissaggio	6,70 mm (\emptyset)
Viti di fissaggio	M6

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Viti incluse nella fornitura	nessuna
------------------------------	---------

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo

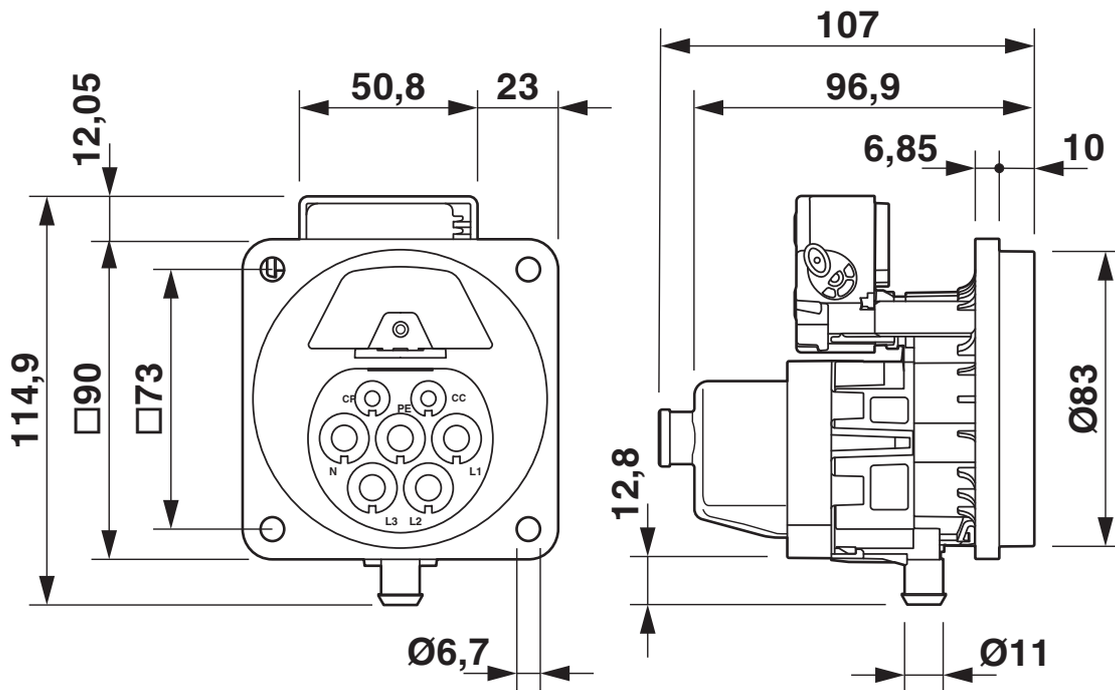


1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

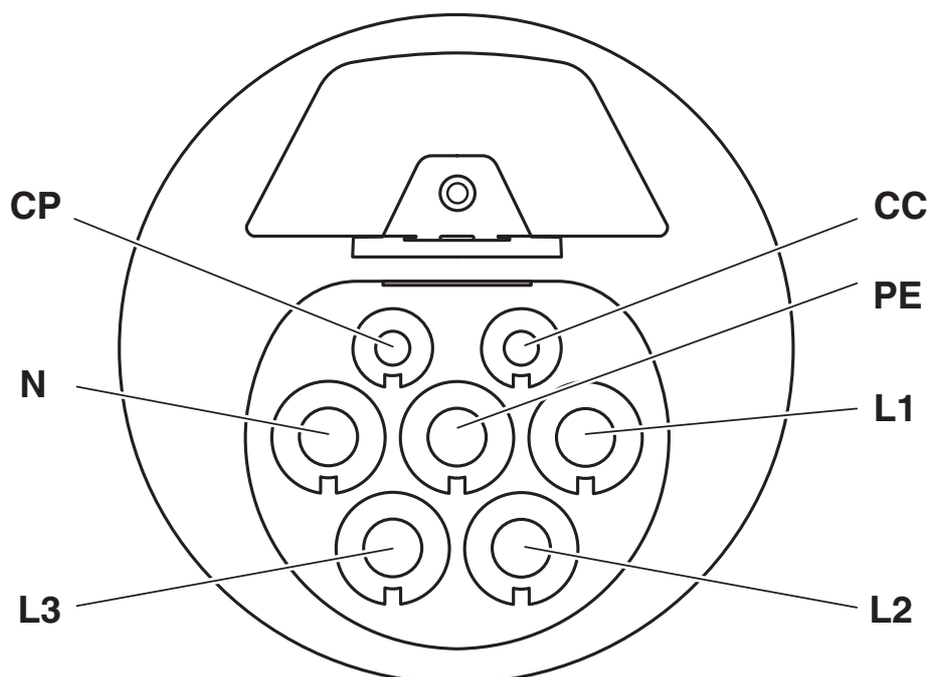
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno collegamento



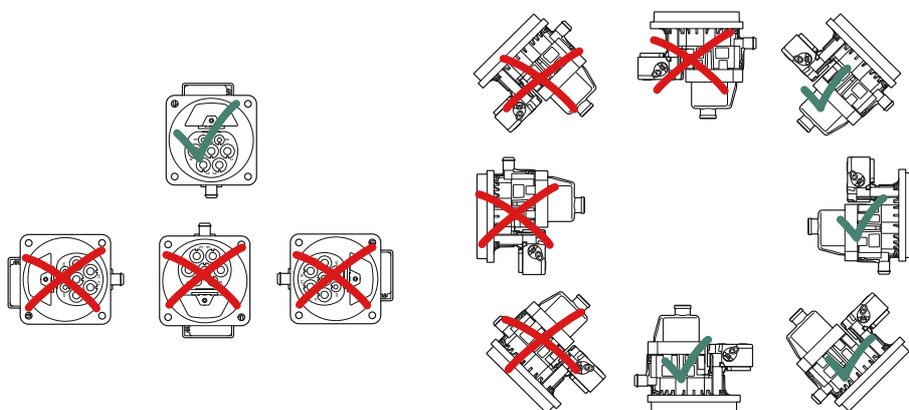
Assegnazione poli prese lato veicolo

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo

1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Disegno collegamento



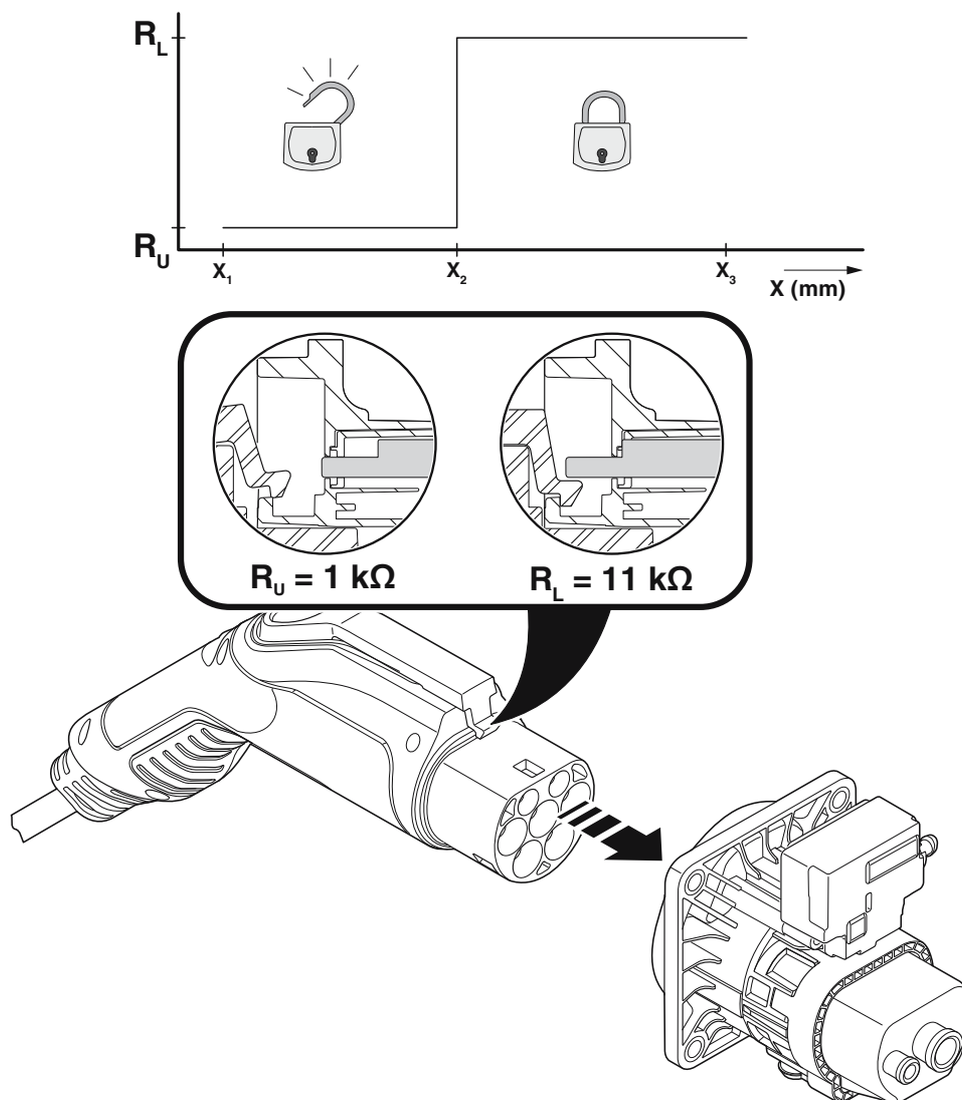
Posizioni di montaggio

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo

1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Disegno schema



Rilevamento per spina di ricarica veicolo AC

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo

1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Disegno schema

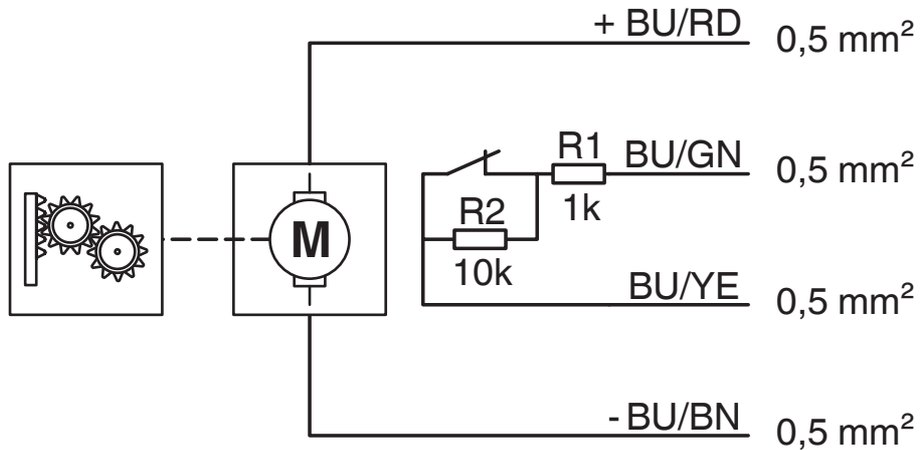
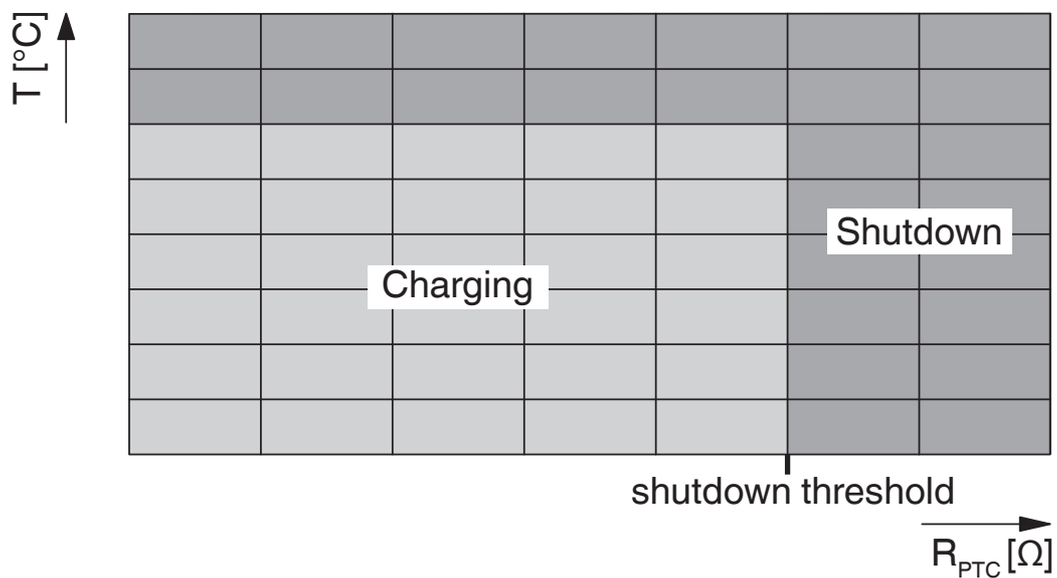


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio

Disegno schema



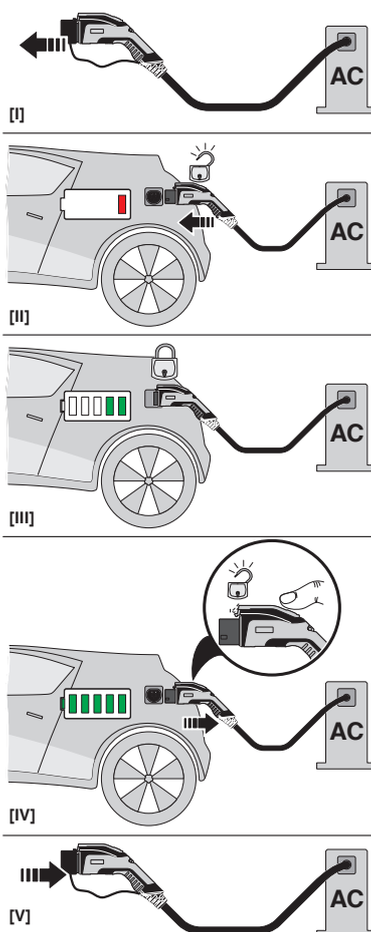
Campo di resistenza dei sensori di temperatura ai contatti AC

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo

1271831

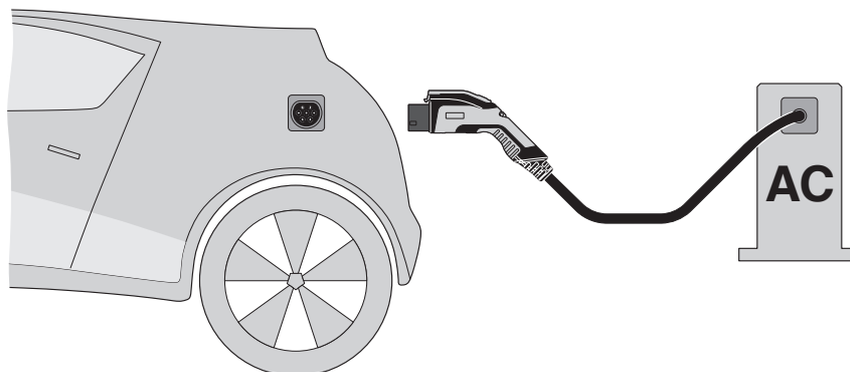
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Disegno schema



Istruzioni per l'uso

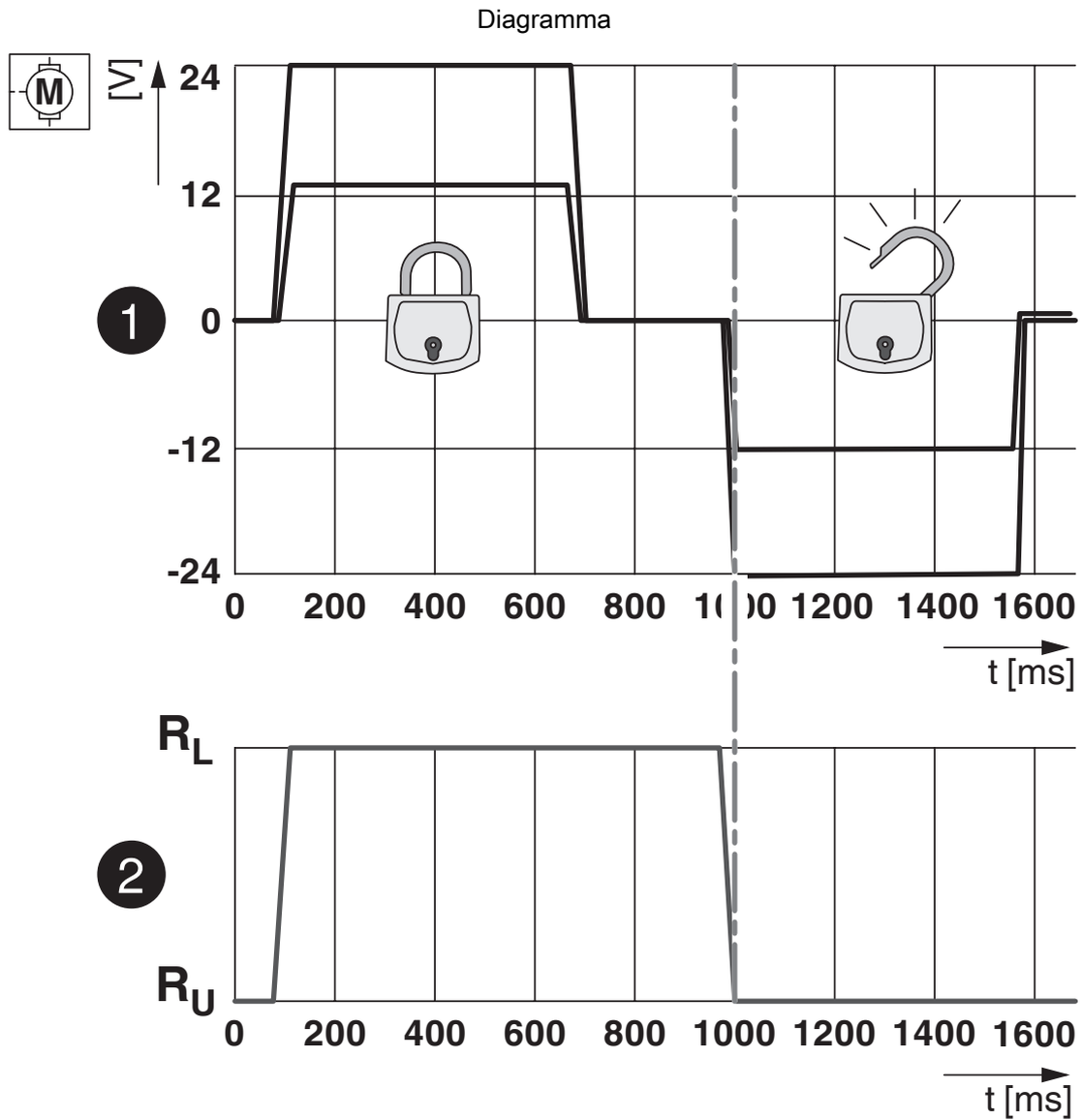
Disegno schema



Definizione della terminologia

1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144706
ECLASS-13.0	27144706

ETIM

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

CHARX GBHCI12-3AC32-2,0M1 - Presa di ricarica del veicolo



1271831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271831>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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)	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	b8178276-85c3-482f-ba17-87e7e8a2338b

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