

1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

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, Fili singoli, lunghezza: 0,5 m, attuatore di bloccaggio: 12 V, 4 poli, per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura, 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	1624129
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4055626239880
Peso per pezzo (confezione inclusa)	152 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95 g
Numero tariffa doganale	85011099
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Attuatore di bloccaggio
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura
Esecuzione	Accessori
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 4 poli
	Qualsiasi posizione
Possibile range di alimentazione di tensione sul motore	9 V 16 V
Tensione massima al rilevamento del bloccaggio	30 V
Tipica corrente motore al sistema di bloccaggio	0,2 A
Corrente inversa del motore	max. 1 A
Lunghezza max. della sosta con corrente di blocco	1000 ms
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)	-30 °C 50 °C

### Indicazioni materiale

Coloro (Placaggia)	nero (9005)
Colore (Bloccaggio)	nero (9005)

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Fili singoli
Struttura dei cavi	4 x 0,5 mm²
Conduttore singolo, materiale	PVC
Conduttore singolo, colore	BU/RD
	BU/GN
	BU/YE
	BU/YE BU/BN
Diametro esterno conduttore	1,60 mm ±0,20 mm
Resistenza linea	≤ 37,1 Ω/m

### Condizioni ambientali e della vita elettrica



1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

#### 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

#### Norme

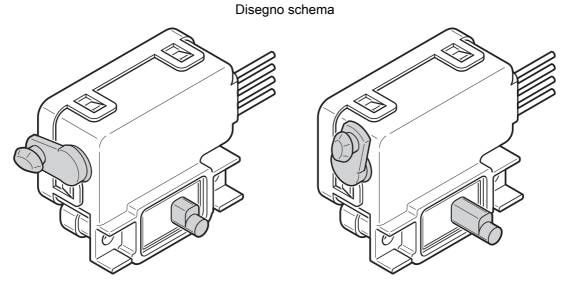
Norme/Disposizioni	IEC 61851-1
--------------------	-------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

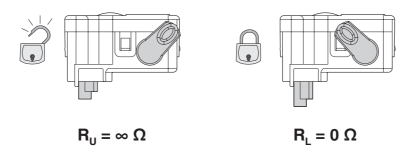


# Disegni



Posizioni della leva dello sblocco di emergenza

## Disegno schema



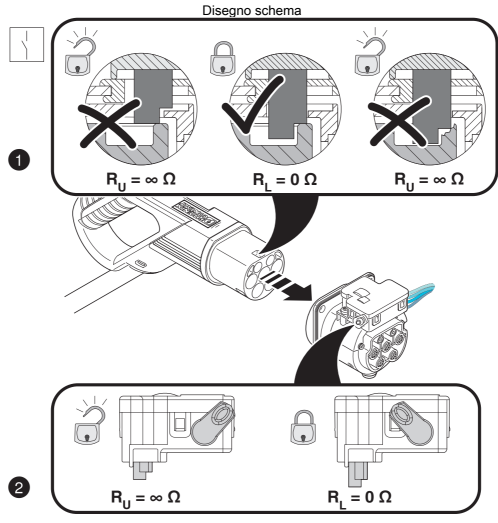
Posizioni della leva dello sblocco di emergenza



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

1624129



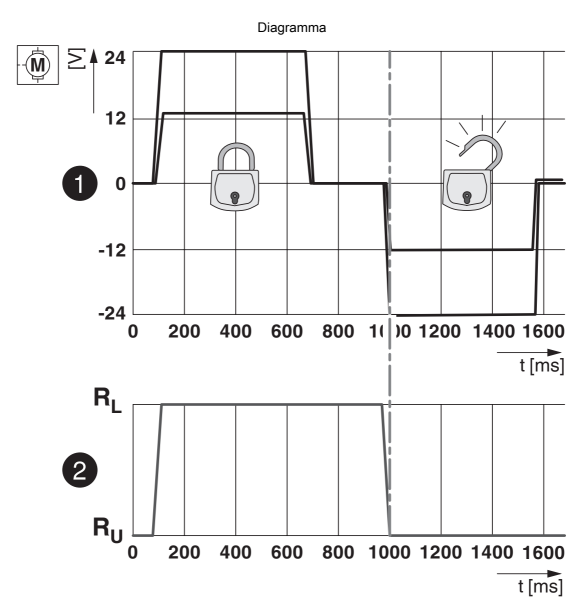


Rilevamento della spina di carica delle infrastrutture



1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129



Stati di blocco dell'attuatore di bloccaggio

1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129



## Diagramma a blocchi

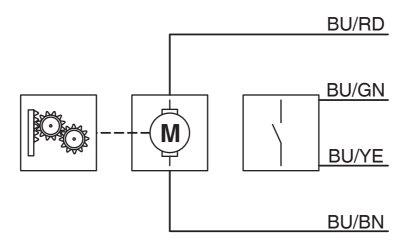


Diagramma a blocchi dell'attuatore di bloccaggio



1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27144792
	ECLASS-13.0	27144792
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002884
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1624129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624129

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU KUNS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c86cccb9-5c52-42c7-9d6e-afffab27783a

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