

1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

CHARX connect modular, Typ 2, GB/T, Verriegelung, Zubehör, Einzeladern, Länge: 0,5 m, Verriegelungsaktuator: 24 V, 4-polig, mit Einzeladern, ohne Halterung, zum Verriegeln von Infrastruktur-Ladedosen im gesteckten Zustand, IEC 61851-1



Produktbeschreibung

Verriegelungsaktuator mit 24 V Spannungsversorgung für Infrastruktur-Ladedosen und Fahrzeug-Ladedosen

Ihre Vorteile

- · Integrierte Verriegelung während des Ladens
- · Manuelle Notentriegelung des Verriegelungsaktuators
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- · Einheitlicher, platzsparender Bauraum

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1622317
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4055626033808
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	154,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95 g
Zolltarifnummer	85011099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verriegelungsaktuator
Produktfamilie	CHARX connect modular
Anwendung	zum Verriegeln von Infrastruktur-Ladedosen im gesteckten Zustand
Ausführung	Zubehör
Ausstattung	mit Einzeladern
	ohne Halterung
Kompatibilität	CHARX connect modular
	CHARX connect basic (zusätzlich Halterung erforderlich, siehe Zubehör)
Ladestandard	Typ 2
	GB/T
Lademodus	Mode 2, 3, 4

Elektrische Eigenschaften

Verriegelungsaktuator

Verriegelungsaktuator	24 V, 4-polig
	Position beliebig
Möglicher Spannungsversorgungsbereich am Motor	22 V 26 V
Maximale Spannung zur Detektion der Verriegelung	30 V
Typischer Motorstrom bei der Verriegelung	0,05 A
Sperrstrom des Motors	max. 0,5 A
Max. Verweildauer mit Sperrstrom	1 s
Empfohlene Anpassungszeit	600 ms
Pausenzeit nach einem Ein- oder Ausfahrweg	3 s
Lebensdauer Steckzyklen	> 10000 Lastzyklen
Verriegelungserkennung	vorhanden
Mechanische Notentriegelung	vorhanden
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C

Materialangaben

Farbe (Verriegelung)	schwarz (9005)

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungsart	Einzeladern
Leitungsaufbau	4 x 0,5 mm²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BU/RD
	BU/GN
	BU/YE



1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317

	BU/BN
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	5000 m (über dem Meeresspiegel)

Normen und Bestimmungen

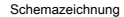
Normen

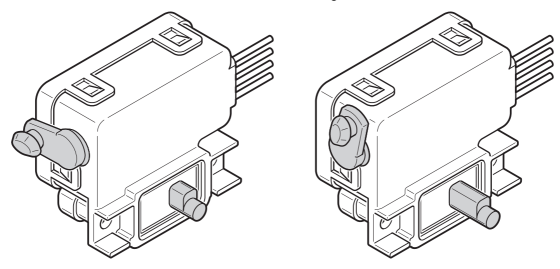


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317



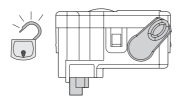
Zeichnungen



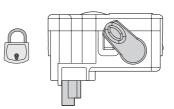


Hebelpositionen der Notentriegelung

Schemazeichnung



 $R_U = \infty \Omega$



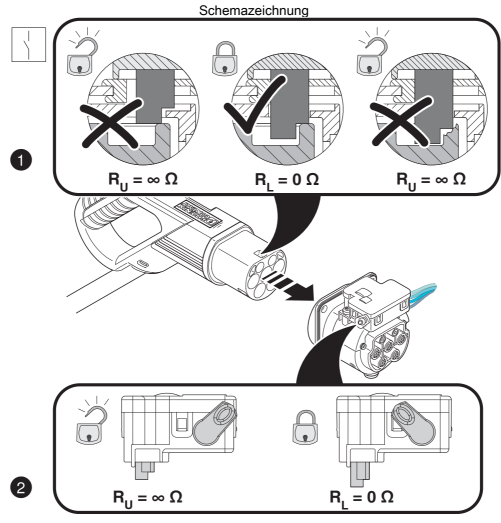
 $R_L = 0 \Omega$

Hebelpositionen der Notentriegelung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317



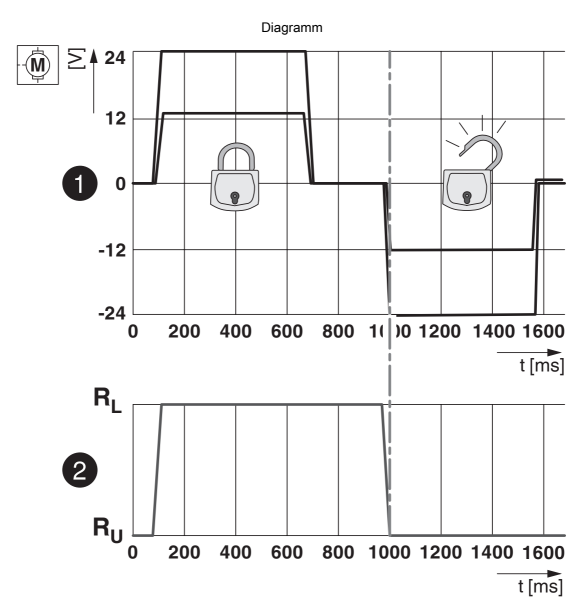


Detektion des Infrastruktur-Ladesteckers



1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317



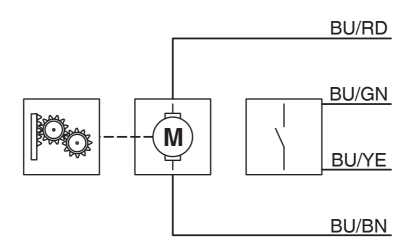
Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators

1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317



Blockschaltbild



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators



1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317

Klassifikationen

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27144792
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002884
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121500



1622317

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1622317

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de