

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

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 universal, AC Typ 2, Fahrzeug-Ladedose, 32 A , 480 V AC, Einzeladern, Länge: 12 m, Verriegelungsaktuator: 24 V, 4-polig, Vorder- und Rückwandmontage, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV), IEC 62196-2, Für die AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC), kompatibel zu Typ 2 AC Fahrzeug-Ladesteckern (EVSE), zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV).

Ihre Vorteile

- Vollständiges Produktprogramm
- Einheitliche, platzsparende Abmessung des Bauraums und der Anschraubpunkte aller Phoenix Contact-Fahrzeug-Ladedosen
- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- Integrierte Verriegelung während des Ladens
- Manuelle Notentriegelung des Verriegelungsaktuators
- Wasser- und schmutzdicht durch hohe Schutzart

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1358246
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWCAIC
GTIN	4063151686093
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7.266 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7.266 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Für die AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Fahrzeug-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect universal
Anwendung	zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV)
Ladestandard	AC Typ 2
Lademodus	Mode 2, 3
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Temperaturüberwachung	AC-Kontakte: PTC-Kette (DIN EN 60738-1)

Ladeleistung und -strom (AC-Laden (3-phasig))

Art des Ladestroms	AC 3-phasig
Ladestrom	32 A AC (3-phasig)
Ladeleistung	26 kW

Pinbelegung (Leistungskontakte)

Anzahl	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Bemessungsspannung	480 V AC
Bemessungsstrom	32 A AC

Pinbelegung (Signalkontakte)

Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation mit aufmodulierter Powerline-Kommunikation gemäß ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Anzahl	2 (CP, PP)
Bemessungsspannung	30 V AC
Bemessungsstrom	2 A
Kodierung	4,7 k Ω (zwischen PE und PP)
Isolationswiderstand	> 200 M Ω

Verriegelungsaktuator

Verriegelungsaktuator	24 V, 4-polig Position rechtsseitig
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

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

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

Temperatursensorik (PTC-Kette)

Sensortyp	PTC-Kette
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60738-1
Anbringungsstelle	Sensor an den AC-Kontakten
Messbereich_Widerstand	790 Ω ... 1420 Ω
Widerstand	max. 1280 Ω ±5 K
Empfohlener Messstrom	≤ 1 mA (U _{max} = 16 V DC)
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 130 °C (Betrieb)

Maße

Fahrzeug-Ladedose

Breite	112,8 mm
Höhe	95,1 mm
Tiefe	111,4 mm

Bohrmaße

Breite	73 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	73 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Farbe (Steckgesicht)	schwarz (9005)
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Kontaktfläche)	Silber

Kabel / Leitung

Leitungslänge	12 m
Leitungsart	Einzeladern

Einzeladern AC

Leitungslänge	12 m
Leitungsaufbau	5 x 6 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	OG
Leitungsaußendurchmesser	15,90 mm ±0,3 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 3,2 Ω/km

Einzelader PE

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Leitungslänge	12 m
---------------	------

Einzeladern Verriegelungsatuator

Leitungslänge	1 m
Leitungsaufbau	4 x 0,5 mm ²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m

Einzeladern Temperatursensork PTC

Leitungslänge	1 m
Leitungsaufbau	2 x 0,5 mm ²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BN/GY
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m

Einzeladern Kommunikation

Leitungslänge	1 m
Leitungsaufbau	2 x 0,5 mm ²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BK WH
Leitungsaußendurchmesser	1,60 mm ±0,20 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 37,1 Ω/m

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 10000
Steckkraft	< 100 N
Ziehkraft	< 100 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Fahrzeug-Ladedose)	IP55 (gesteckt, die Schutzart im betriebsfertigen, gesteckten Zustand ist nur sichergestellt, wenn beide Steckelemente Originalprodukte von Phoenix Contact oder entsprechend normgerechte Produkte sind)
	IP67 (Innenbereich der Fahrzeug-Ladedose)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	4000 m (über dem Meeresspiegel)

Normen und Bestimmungen

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Normen

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
---------------------	-------------

Montage

Montageart	Vorder- und Rückwandmontage (Frontneigung 0° bis 90° möglich)
Durchmesser Befestigungsbohrung	6,80 mm (ø)
Befestigungsschrauben	M6
Im Lieferumfang enthaltene Schrauben	keine

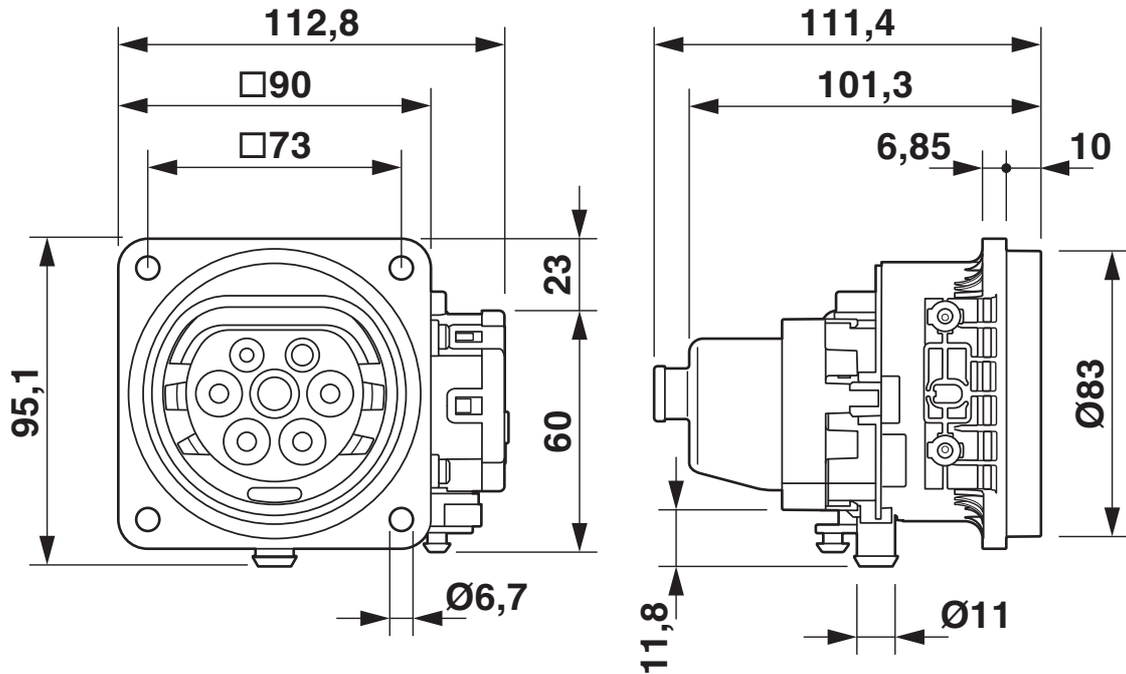
CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

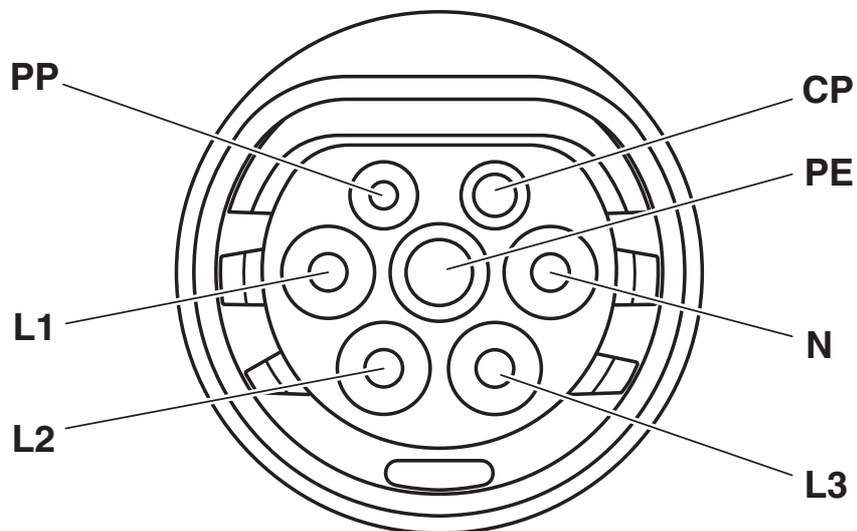
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Anschlusszeichnung

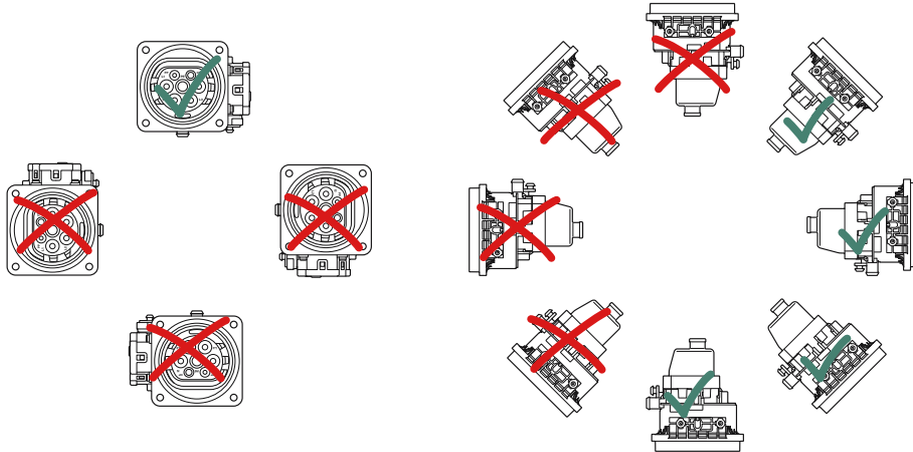


CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Anschlusszeichnung



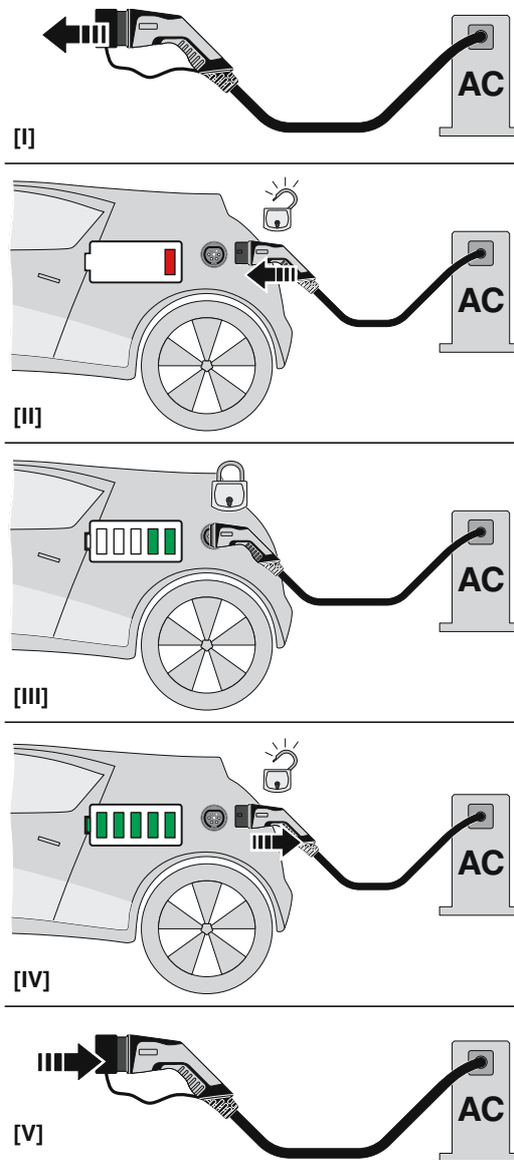
Einbaupositionen

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Funktionszeichnung



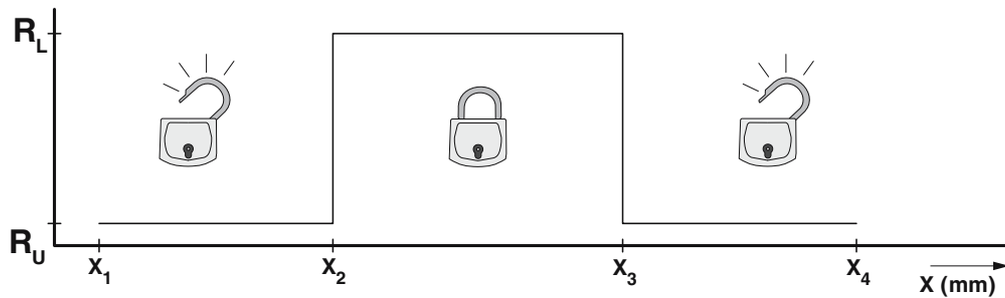
Bedienungsanweisung

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

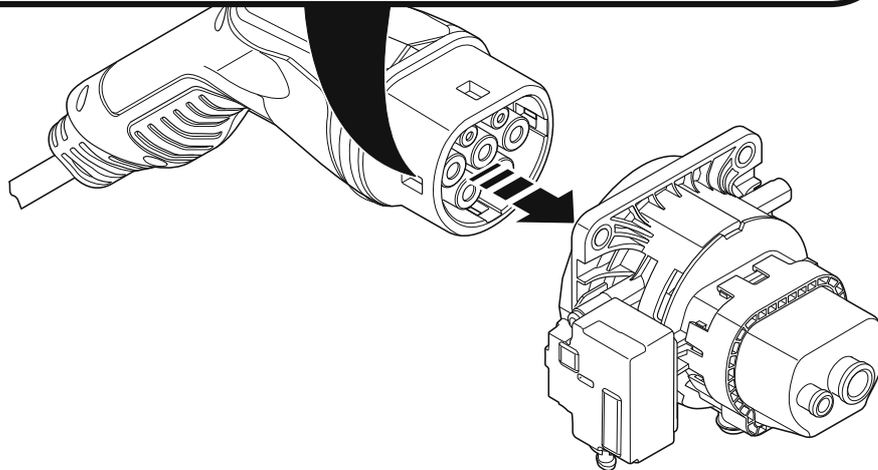
1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Schemazeichnung



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



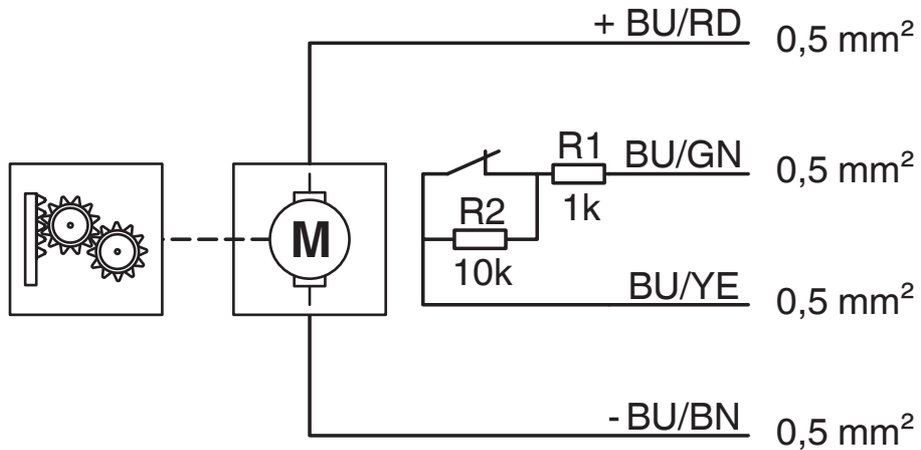
Detektion für Fahrzeug-Ladestecker

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

1358246

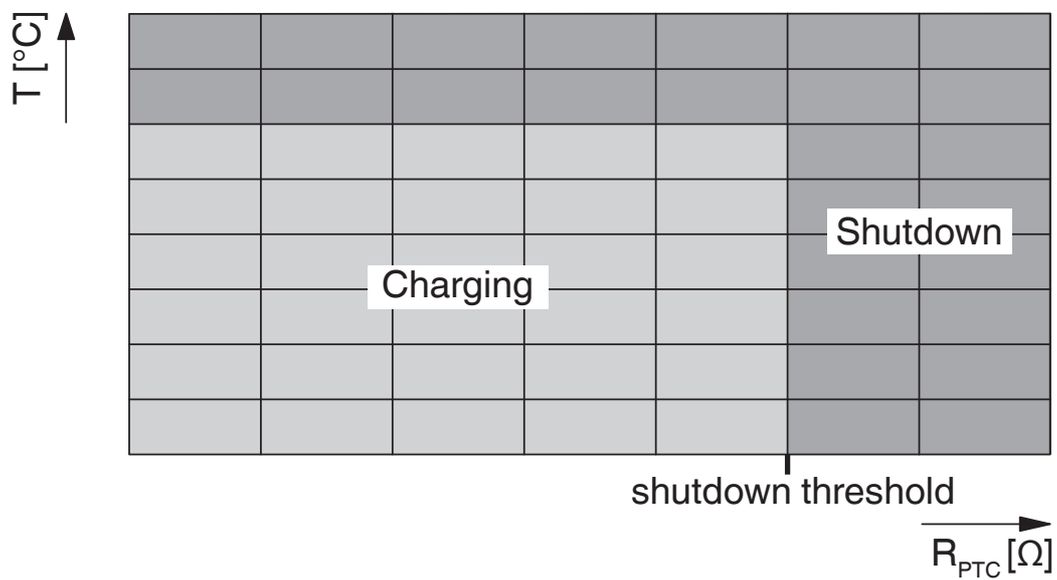
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Schemazeichnung



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

Schemazeichnung



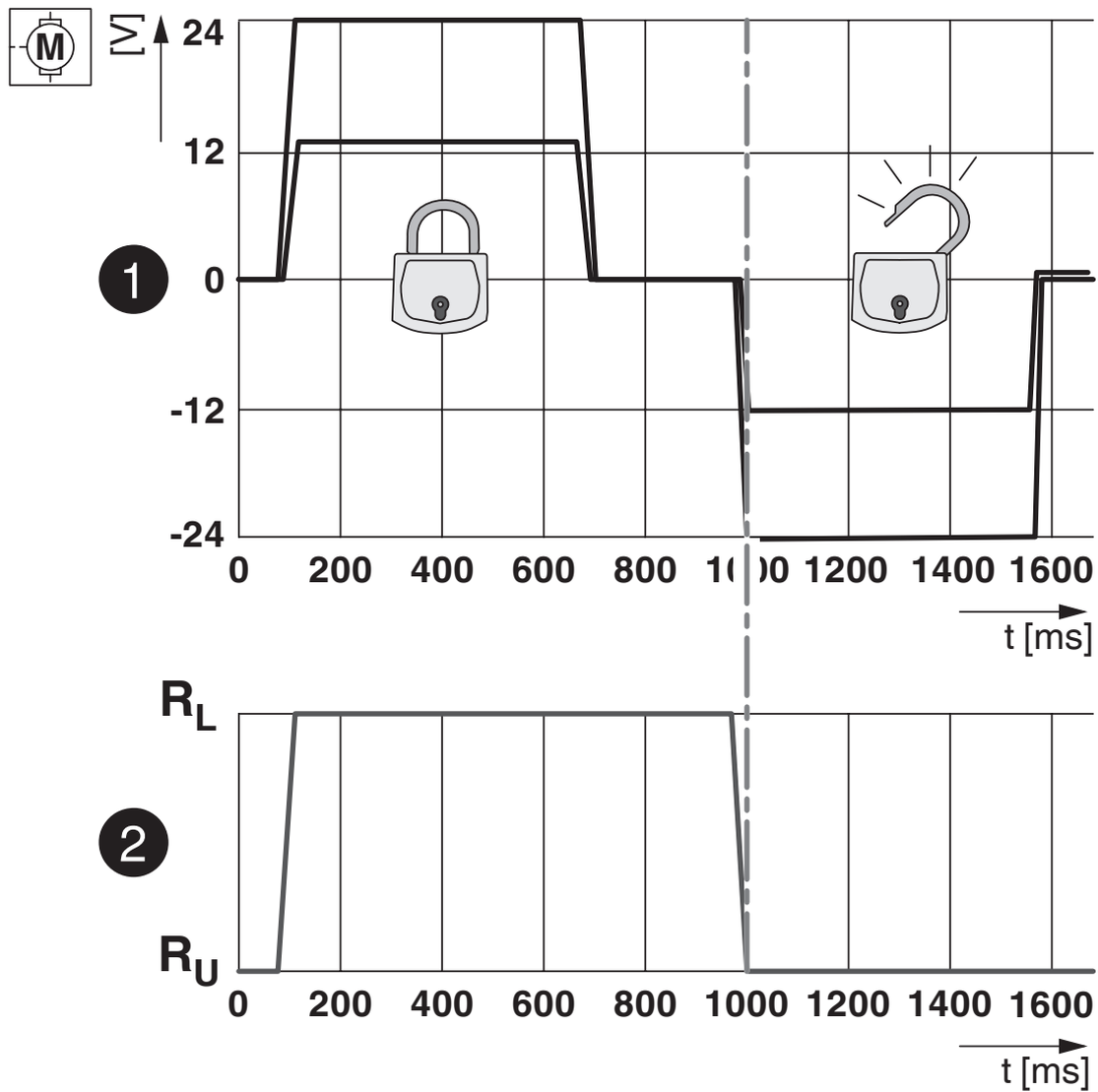
Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose

1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Diagramm



Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144706
ECLASS-15.0	27144706

ETIM

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

CHARX T2HCI24-3AC32-12,0M2 - Fahrzeug-Ladedose



1358246

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1358246>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)(CAS-Nr.: 573-58-0)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7029dbbc-6833-4aba-ad40-99fce9143293

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

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