

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

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, DC CCS Typ 2, Fahrzeug-Ladedose, > 500 A im Boost Mode, 325 A dauerhaft, 1000 V DC, Einzelladern, Länge: 15 m, Verriegelungsaktuator: 24 V, 4-polig, Vorder- und Rückwandmontage, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Gleichstrom (DC), IEC 62196-1, IEC 62196-2, Für die DC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Gleichstrom (DC), kompatibel zu Typ 2 CCS-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	1720111
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWCAID
GTIN	4067923271081
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4.616 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4.616 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Fahrzeug-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect universal
Anwendung	zum Laden mit Gleichstrom (DC) zur Installation in Elektrofahrzeugen (EV)
Ladestandard	DC CCS Typ 2
Lademodus	Mode 4
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Temperaturmessung	DC-Kontakte: 2x PT1000 (DIN EN 60751)

Ladeleistung und -strom (DC-Laden)

Art des Ladestroms	DC
Ladestrom	325 A DC (mit gekühltem HPC-Fahrzeug-Ladestecker)
Ladeleistung	325 kW

Ladeleistung und -strom (DC-Laden im Boost Mode)

Art des Ladestroms	DC Boost Mode
Ladestrom	> 500 A DC
Ladeleistung	> 500 kW
Bemessungsspannung	1000 V
Hinweis	Die Angaben beziehen sich auf das Laden im Boost Mode und sind abhängig von Umgebungsbedingungen. Weitere Details siehe Packungsbeilage im Download-Bereich.

Pinbelegung (Leistungskontakte)

Anzahl	3 (PE, DC+, DC-)
Bemessungsspannung	1000 V DC
Bemessungsstrom	325 A DC (mit ungekühltem Fahrzeug-Ladestecker)

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

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

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
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

Temperatursensoren (Pt 1000)

Sensortyp	Pt 1000
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60751
Anbringungsstelle	2 Sensoren an den DC-Kontakten
Empfohlener Messstrom	$\leq 1 \text{ mA}$ ($U_{\text{max}} = 16 \text{ V DC}$)
Koeffizient	3850 ppm/K
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 130 °C

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungslänge	15 m
Leitungsart	Einzeladern

Einzeladern DC

Leitungslänge	15 m
Leitungsaufbau	2 x 120 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	OG
Leitungsaußendurchmesser	23,00 mm -0,8 mm

Einzelader PE

Leitungslänge	15 m
Leitungsaufbau	1 x 25 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	GN/YE

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Leitungsaußendurchmesser	8,60 mm ±0,1 mm
--------------------------	-----------------

Einzeladern Verriegelungsatuator

Leitungslänge	0,5 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 Temperatursensoren Pt 1000

Leitungslänge	1 m
Leitungsaufbau	3 x 0,5 mm ²
Einzelader, Material	PVC
Einzelader, Farbe	BN GN YE
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)	IP5K4
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 40 °C (max. 60 °C (Stromreduktion erforderlich, beachten Sie den Grenzwert der DC-Kontakttemperatur von 90 °C))
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	4000 m (über dem Meeresspiegel)

Normen und Bestimmungen

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Normen

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-1
	IEC 62196-2
	IEC 62196-3

Montage

Montageart	Vorder- und Rückwandmontage (Frontneigung 0° bis 90° möglich)
Durchmesser Befestigungsbohrung	6,70 mm (ø)
Befestigungsschrauben	M6
Im Lieferumfang enthaltene Schrauben	keine

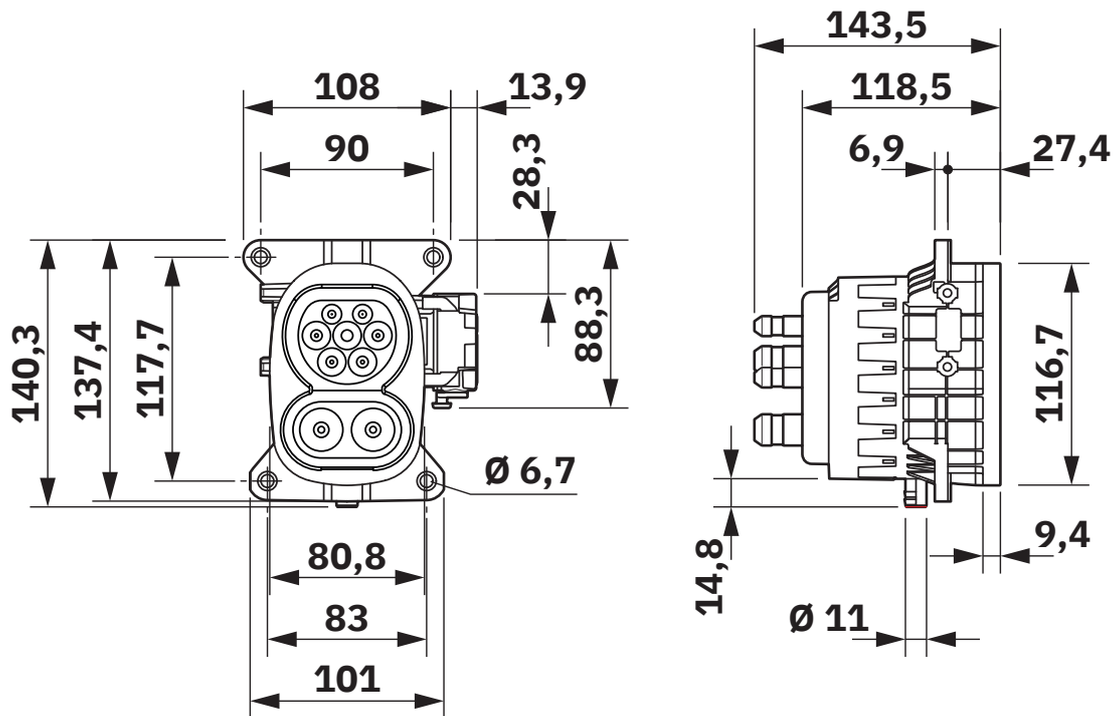
CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose

1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

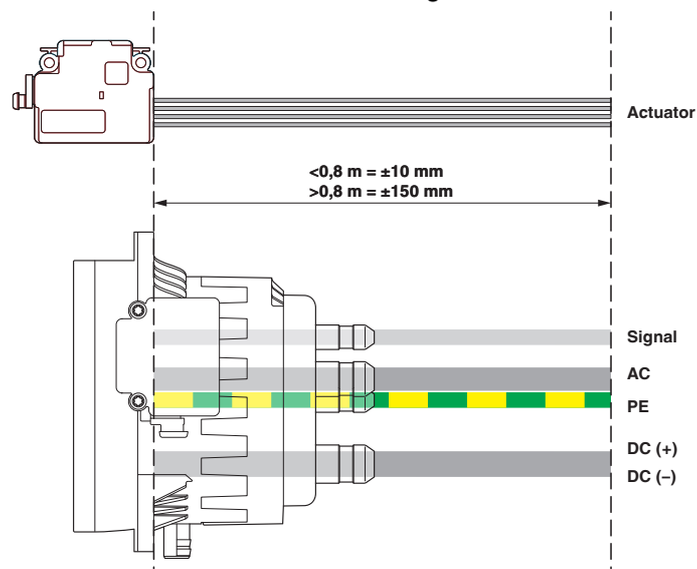
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung

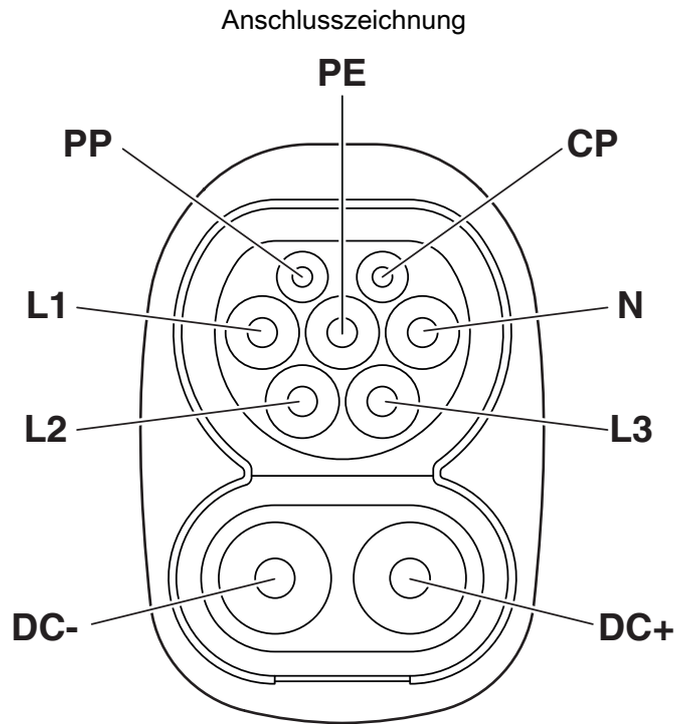


Referenzpunkte zur Messung der Leitungslänge

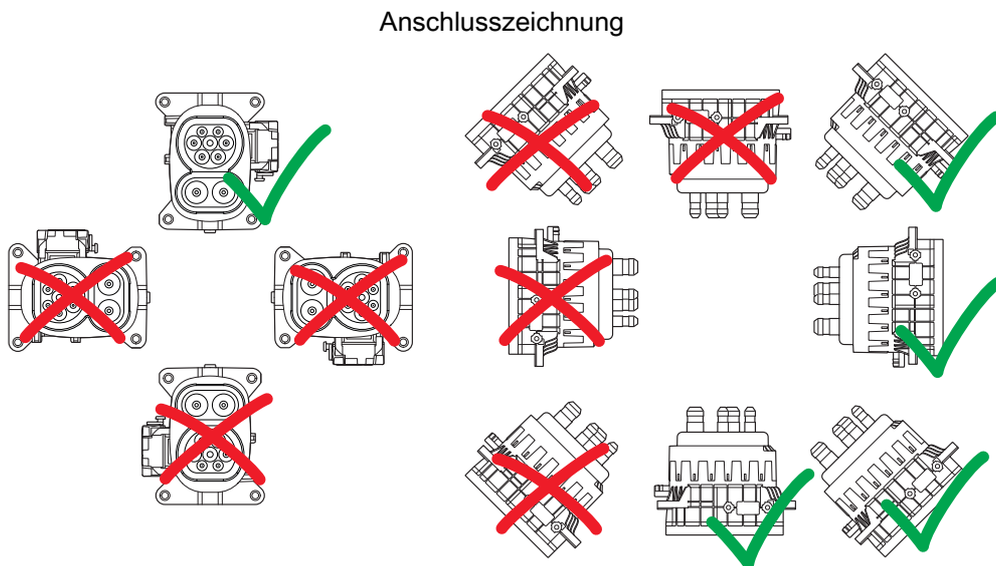
CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose

1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>



Pinbelegung Fahrzeug-Ladedosen

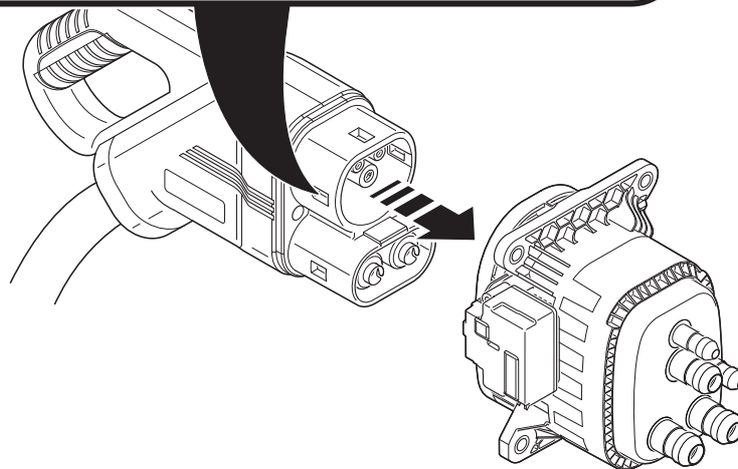
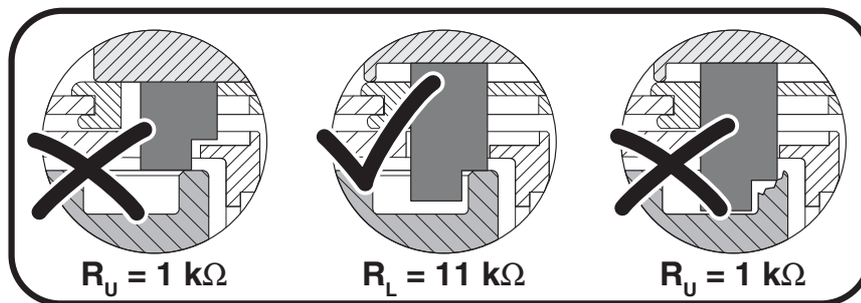
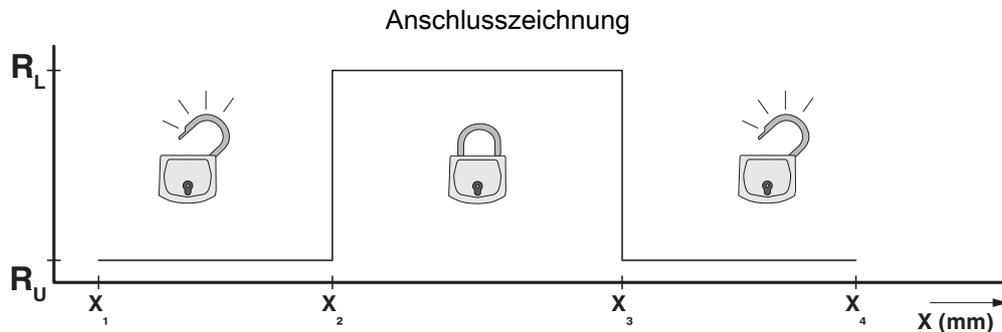


Einbaupositionen

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose

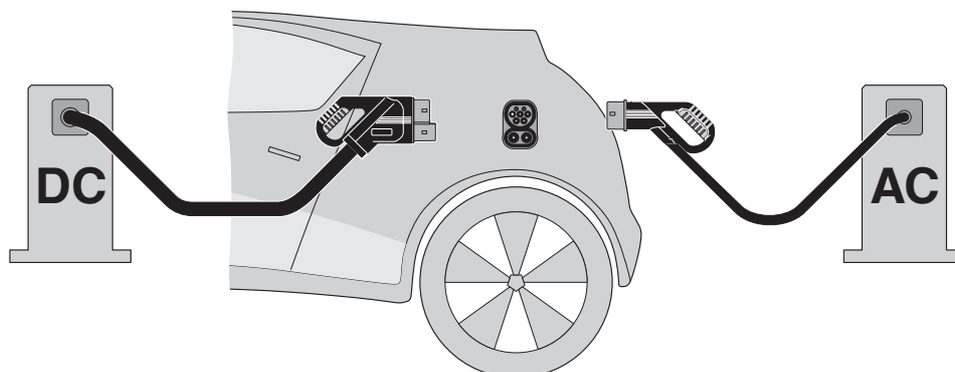
1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>



Detektion für Fahrzeug-Ladestecker

Schemazeichnung



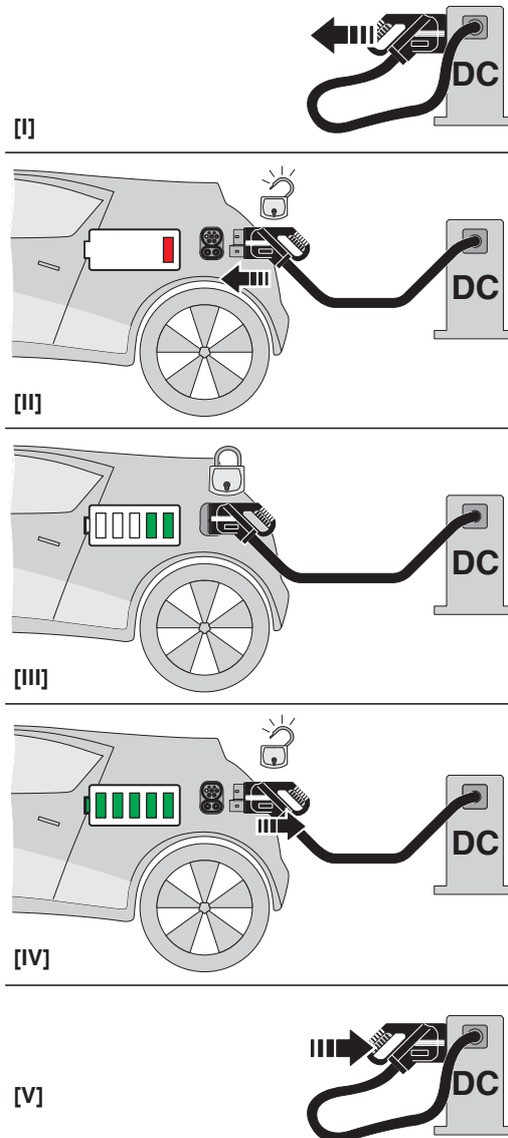
Prinzip des Combined Charging Systems (CCS) - normkonformes Ladestecksystem für Elektrofahrzeuge, das sowohl konventionelles Laden mit Wechselstrom (AC) als auch schnelles Gleichstromladen (DC) unterstützt. Beide Fahrzeug-Ladestecker passen in die CCS-Fahrzeug-Ladedose.

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose

1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Schemazeichnung



Bedienungsanweisung

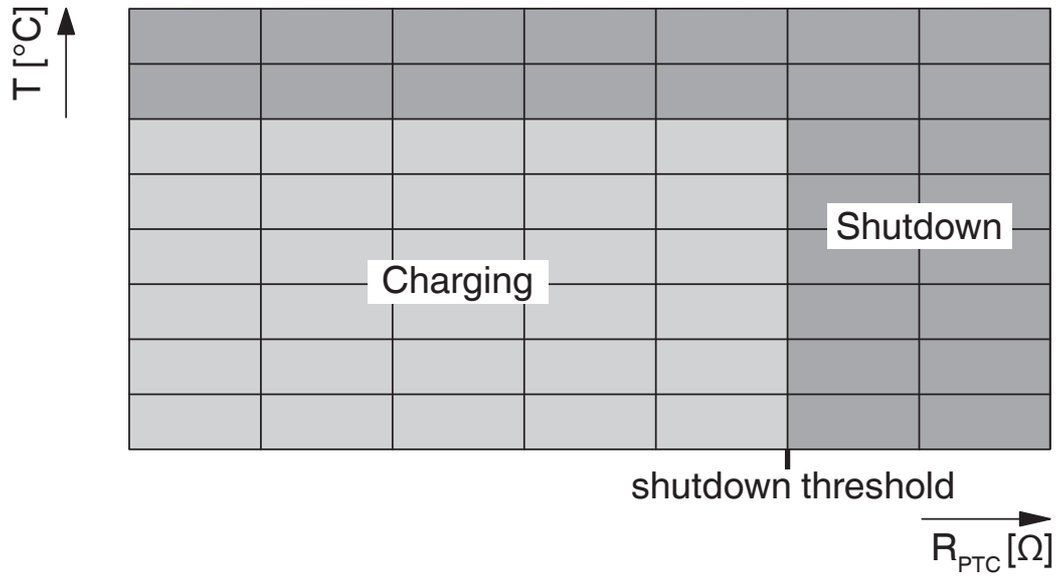
CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Schemazeichnung

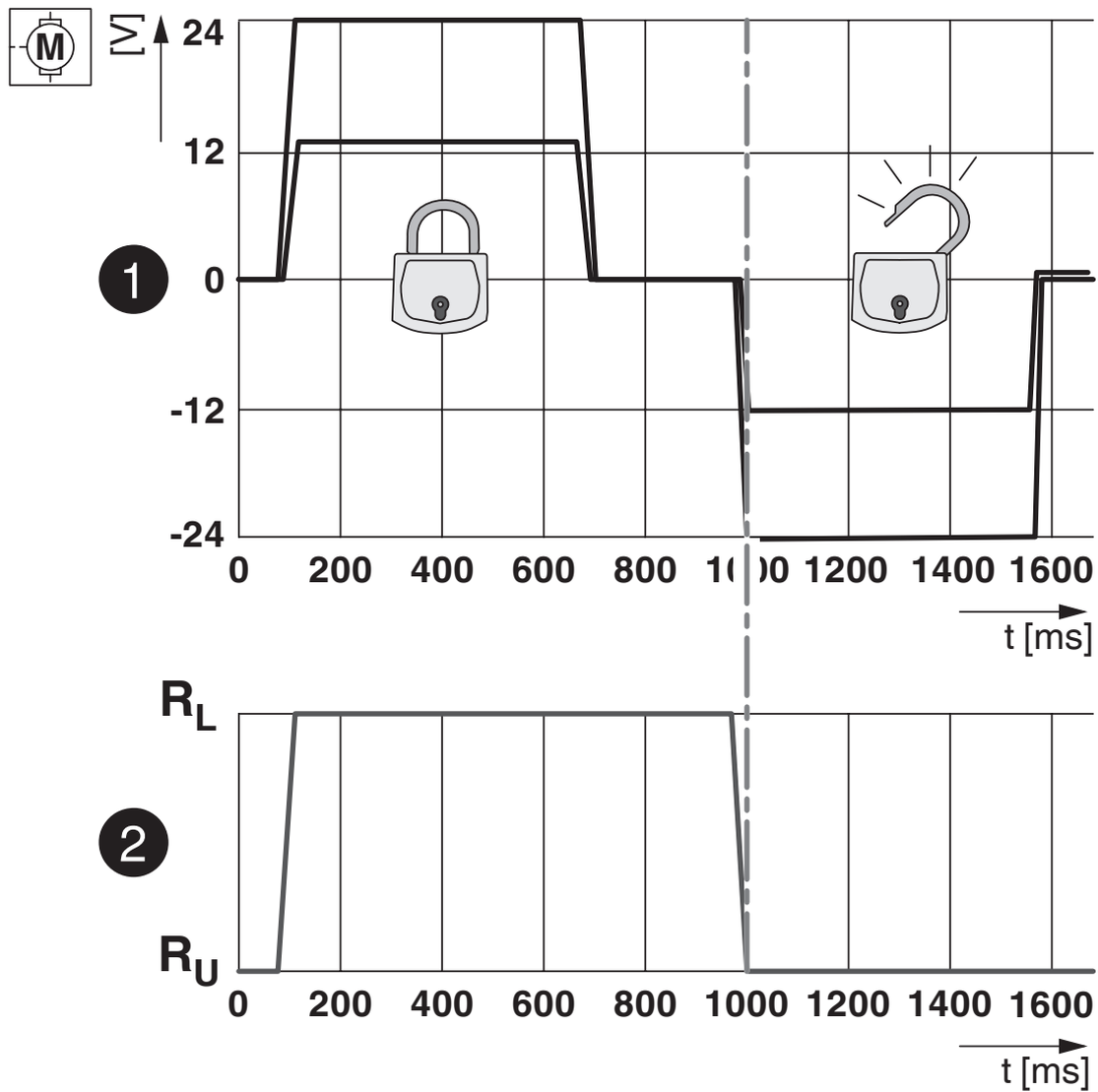


Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten

1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Diagramm



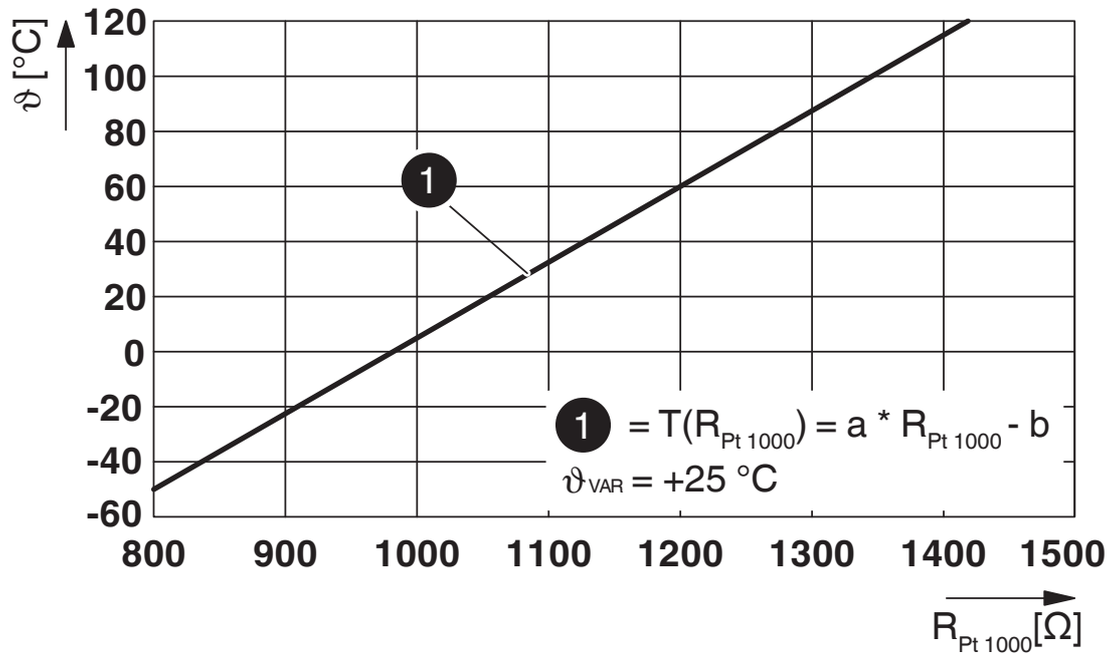
Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuators

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose

1720111

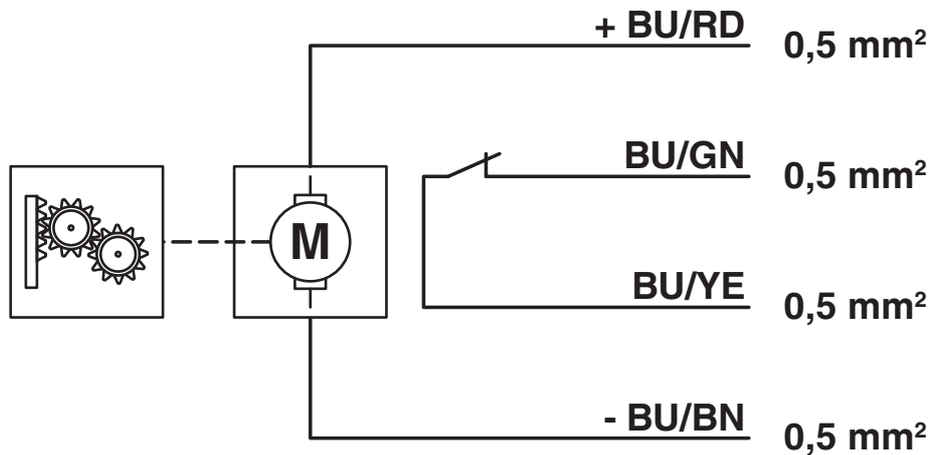
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Diagramm



Pt 1000-Kennlinie bei 25 °C Umgebungstemperatur zur Temperaturmessung an den DC-Kontakten

Blockschaltbild



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144706
ECLASS-15.0	27144706

ETIM

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

CHARX T2HBI24-DC375-15,0C2 - Fahrzeug-Ladedose



1720111

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720111>

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.)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(CAS-Nr.: 15571-58-1)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)

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