

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

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.



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

CHARX connect universal, AC/DC CCS Typ 1, Fahrzeug-Ladedose, 250 A dauerhaft, 1000 V DC, 80 A , 250 V AC, Einseitig angeschlossene Einzeladern, Länge: 8 m, Verriegelungsaktuator: 12 V, 4-polig, Vorder- und Rückwandmontage, M6, Gehäuse: schwarz, zum Laden mit Wechselstrom (AC) und mit Gleichstrom (DC), SAE J1772, IEC 62196-3, Für die DC- und AC-Kontakte ist eine Schutzkappe im Lieferumfang enthalten.

Produktbeschreibung

Fahrzeug-Ladedose zum Laden mit Wechselstrom (AC) und mit Gleichstrom (DC), kompatibel zu Typ 1 AC und 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	1360816
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	XC
Produktschlüssel	XWCAIB
GTIN	4063151696122
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26.336 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	103 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Fahrzeug-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect universal
Ladestandard	AC/DC CCS Typ 1
Lademodus	Mode 2, 3, 4
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

Ladeleistung und -strom (AC-Laden, 1-phasig)

Art des Ladestroms	AC 1-phasig
Ladestrom	80 A AC (1-phasig)
Ladeleistung	20 kW

Ladeleistung und -strom (DC-Laden)

Art des Ladestroms	DC
Ladestrom	250 A DC
Ladeleistung	250 kW

Pinbelegung (Leistungskontakte)

Hinweis zur Anschlussart	Crimpanschluss, nicht trennbar
Anzahl	5 (L1, N, PE, DC+, DC-)
Bemessungsspannung	250 V AC
	1000 V DC
Bemessungsstrom	80 A AC
	250 A DC

Pinbelegung (Signalkontakte)

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

Verriegelungsaktuator

Verriegelungsaktuator	12 V, 4-polig
	Position mittig oben
Möglicher Spannungsversorgungsbereich am Motor	9 V ... 16 V
Maximale Spannung zur Detektion der Verriegelung	12 V
Typischer Motorstrom bei der Verriegelung	0,25 A
Sperrstrom des Motors	max. 1,5 A

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

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)	-40 °C ... 80 °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. 1200 Ω $\pm$ 5 K
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 130 °C (Betrieb)

Temperatursensorik (Pt 1000)

Sensortyp	Pt 1000
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60751
Anbringungsstelle	2 Sensoren an den DC-Kontakten

Maße

Fahrzeug-Ladedose

Maßzeichnung	
Breite	108 mm
Höhe	151,2 mm
Tiefe	122,8 mm

Bohrmaße

Breite	117,6 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	117,6 mm

Materialangaben

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

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Kabel / Leitung

Leitungslänge	8 m
Leitungsart	Einseitig angeschlossene Einzeladern

Einzeladern AC

Leitungslänge	8 m
Leitungsaufbau	2 x 16 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	OG
Leitungsaußendurchmesser	9,90 mm ±0,3 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 1,16 Ω/km

Einzeladern DC

Leitungslänge	8 m
Leitungsaufbau	2 x 95 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	OG
Leitungsaußendurchmesser	20,60 mm ±0,3 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 0,196 Ω/km

Einzelader PE

Leitungslänge	8 m
Leitungsaufbau	1 x 25 mm ²
Einzelader, Material	Silikon
Einzelader, Farbe	GN/YE
Leitungsaußendurchmesser	8,60 mm ±0,1 mm
Leitungs-Widerstand	≤ 0,743 Ω/km

Einzeladern Verriegelungsaktuator

Leitungslänge	1,5 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 Temperatursensorik PTC

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

Einzeladern Temperatursensorik Pt 1000

Leitungslänge	0,9 m
---------------	-------

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

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)	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 ... 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

Normen/Bestimmungen	SAE J1772
Normen/Bestimmungen	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

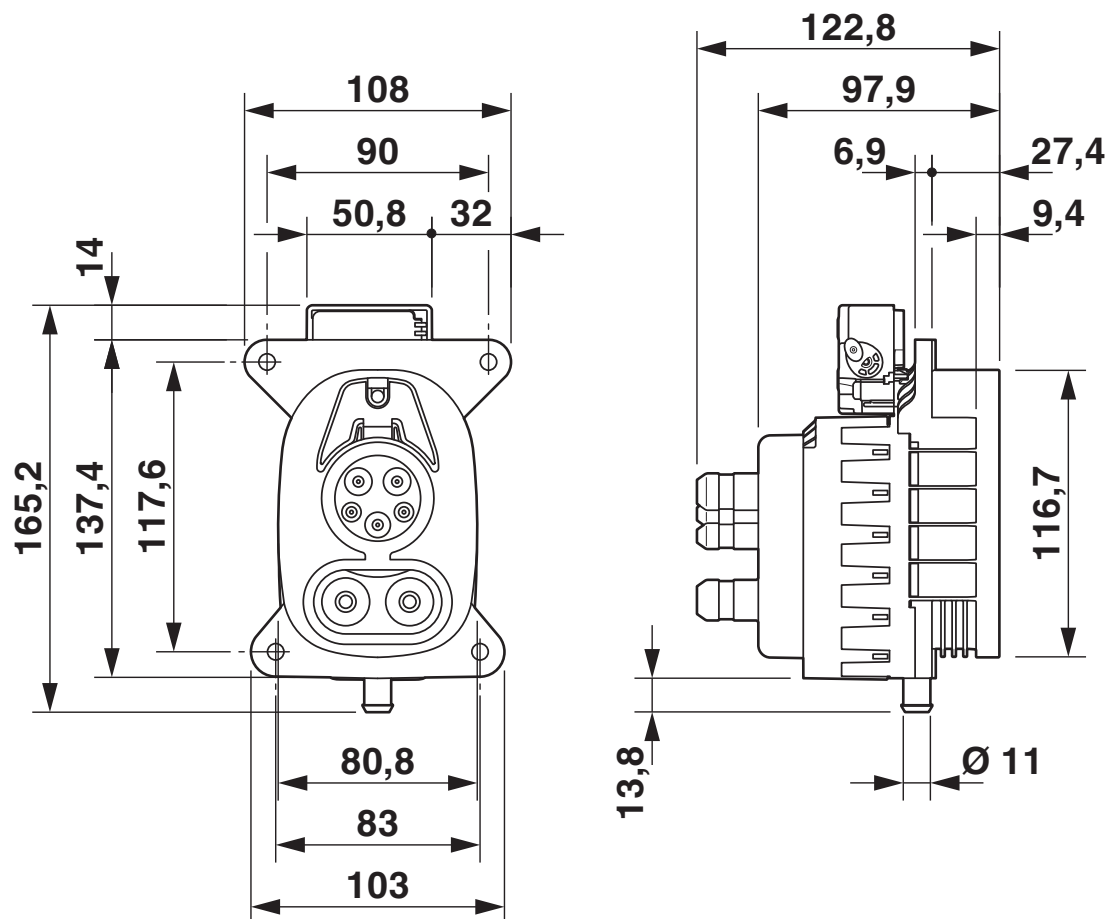
CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose

1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Zeichnungen

Maßzeichnung



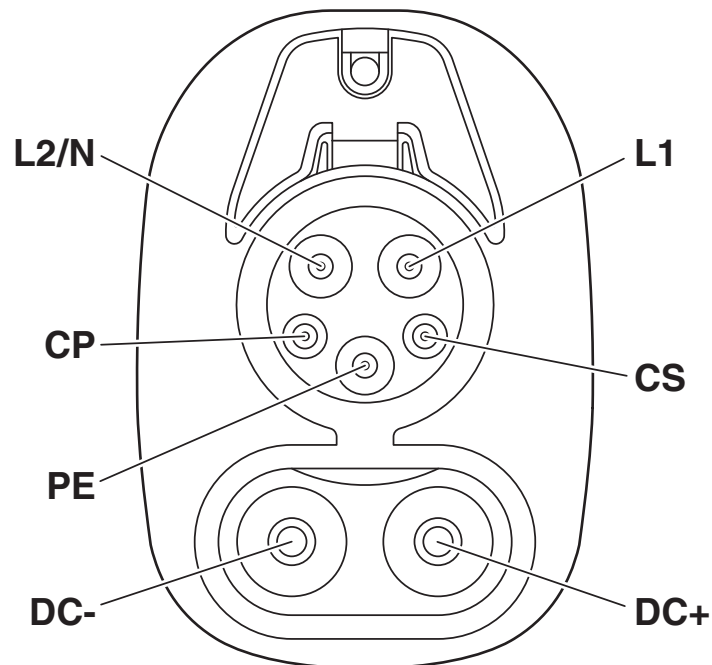
Maßzeichnung

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose

1360816

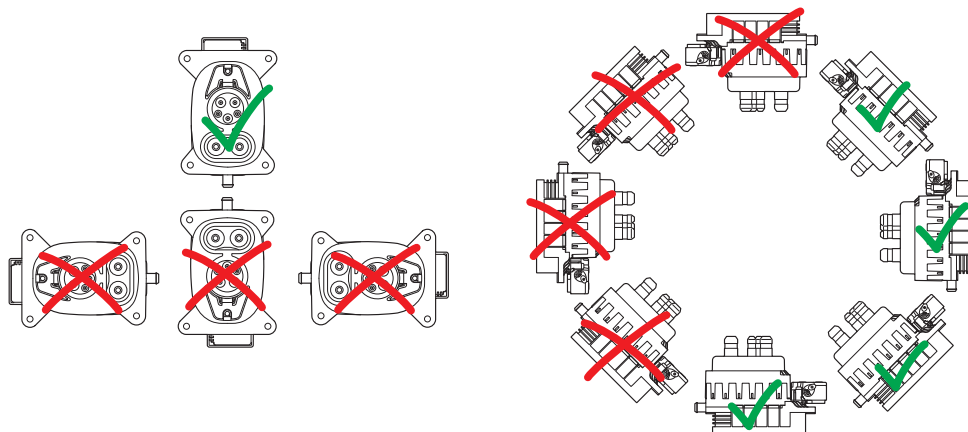
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Anschlusszeichnung



Pinbelegung Fahrzeug-Ladedosen

Anschlusszeichnung

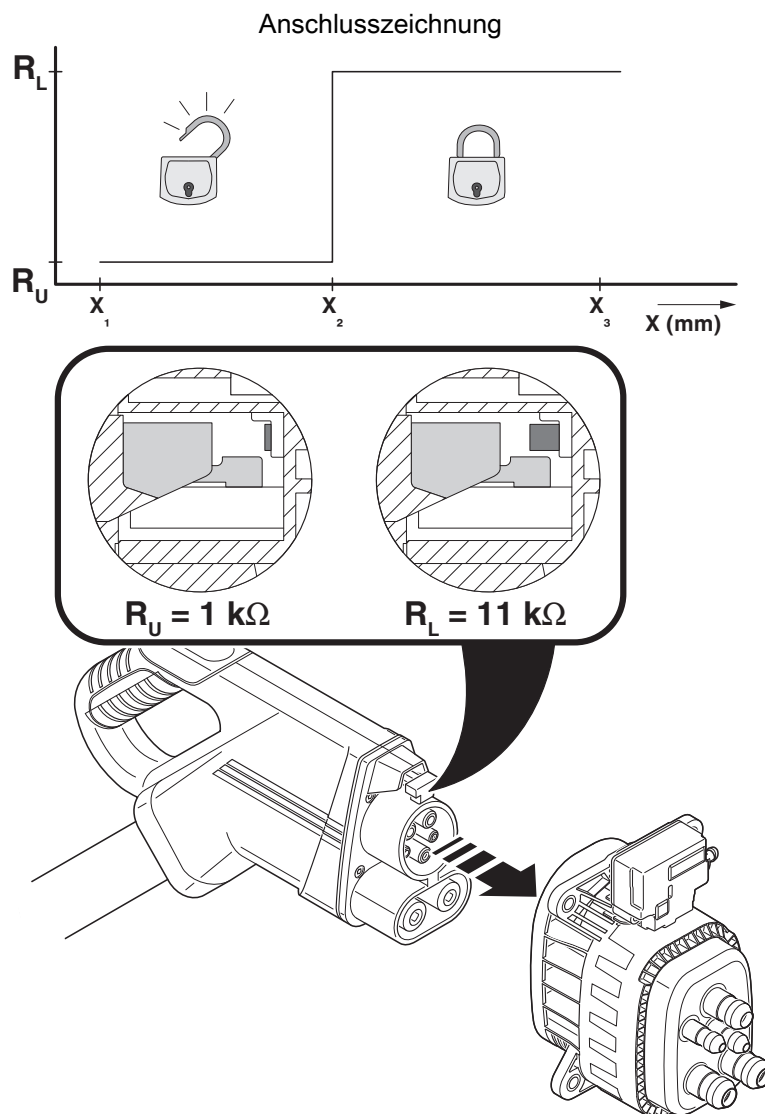


Einbaupositionen

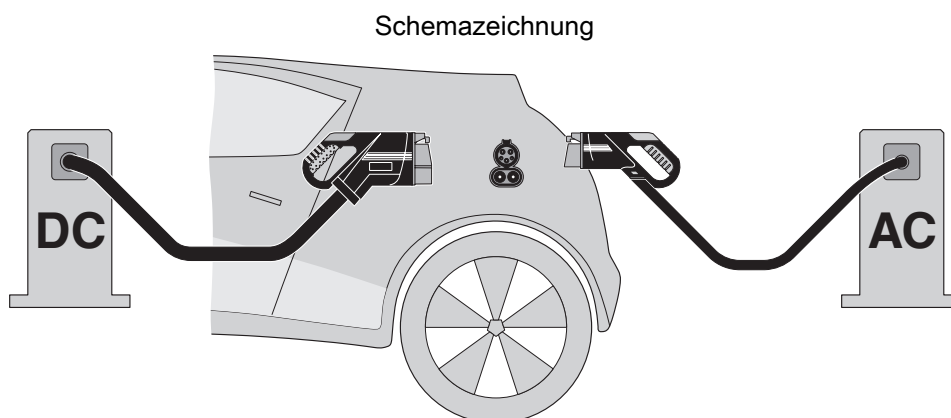
CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose

1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>



Detektion für Fahrzeug-Ladestecker



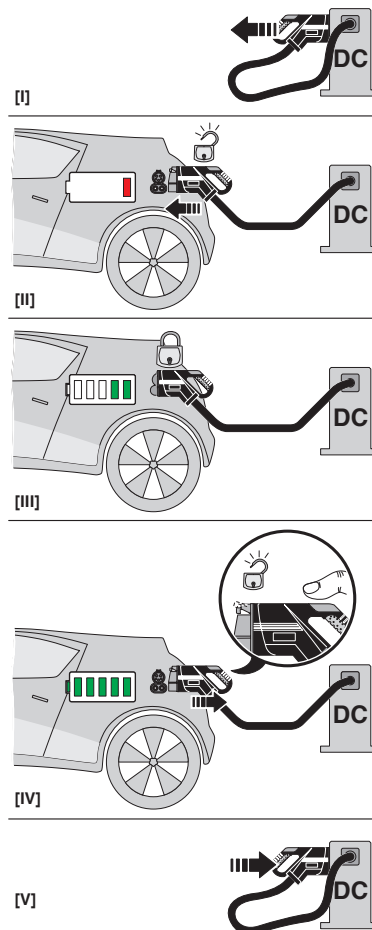
Prinzip des Combined Charging Systems (CCS) - normkonformes Ladestecksystem für Elektrofahrzeuge, das sowohl konventionelles Laden mit Wechselstrom (AC) als auch schnelles Gleichstromladen (DC) unterstützt. Beide Fahrzeug-Ladestecker passen in die CCS-Fahrzeug-Ladedose.

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose

1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Schemazeichnung



Bedienungsanweisung

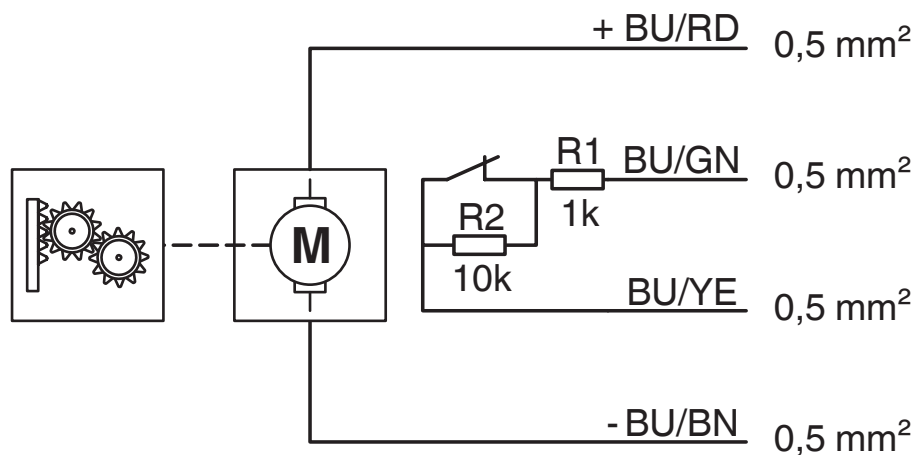
CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

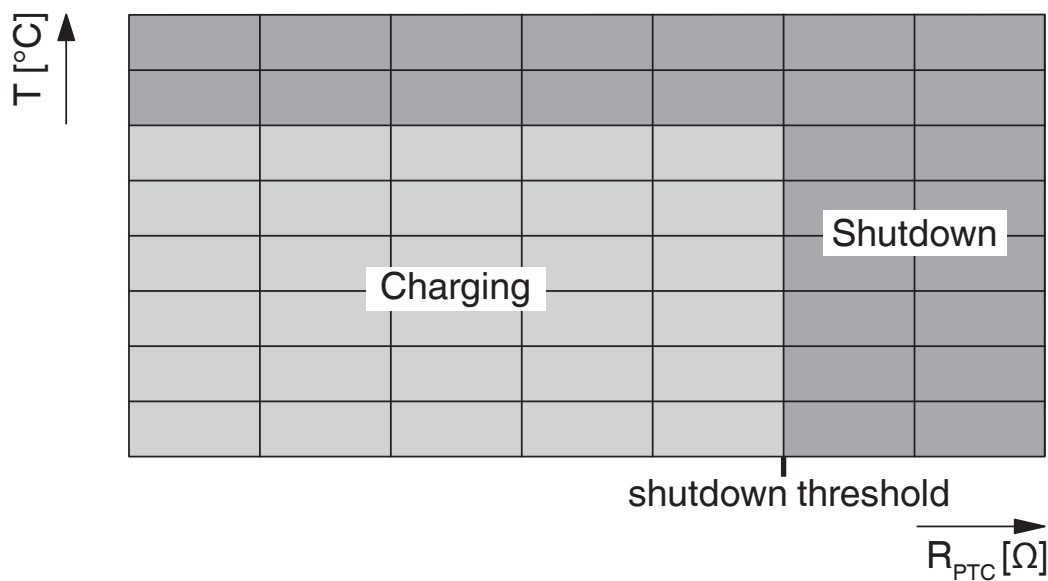
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Schemazeichnung



Blockschaltbild des Verriegelungsaktuators

Schemazeichnung

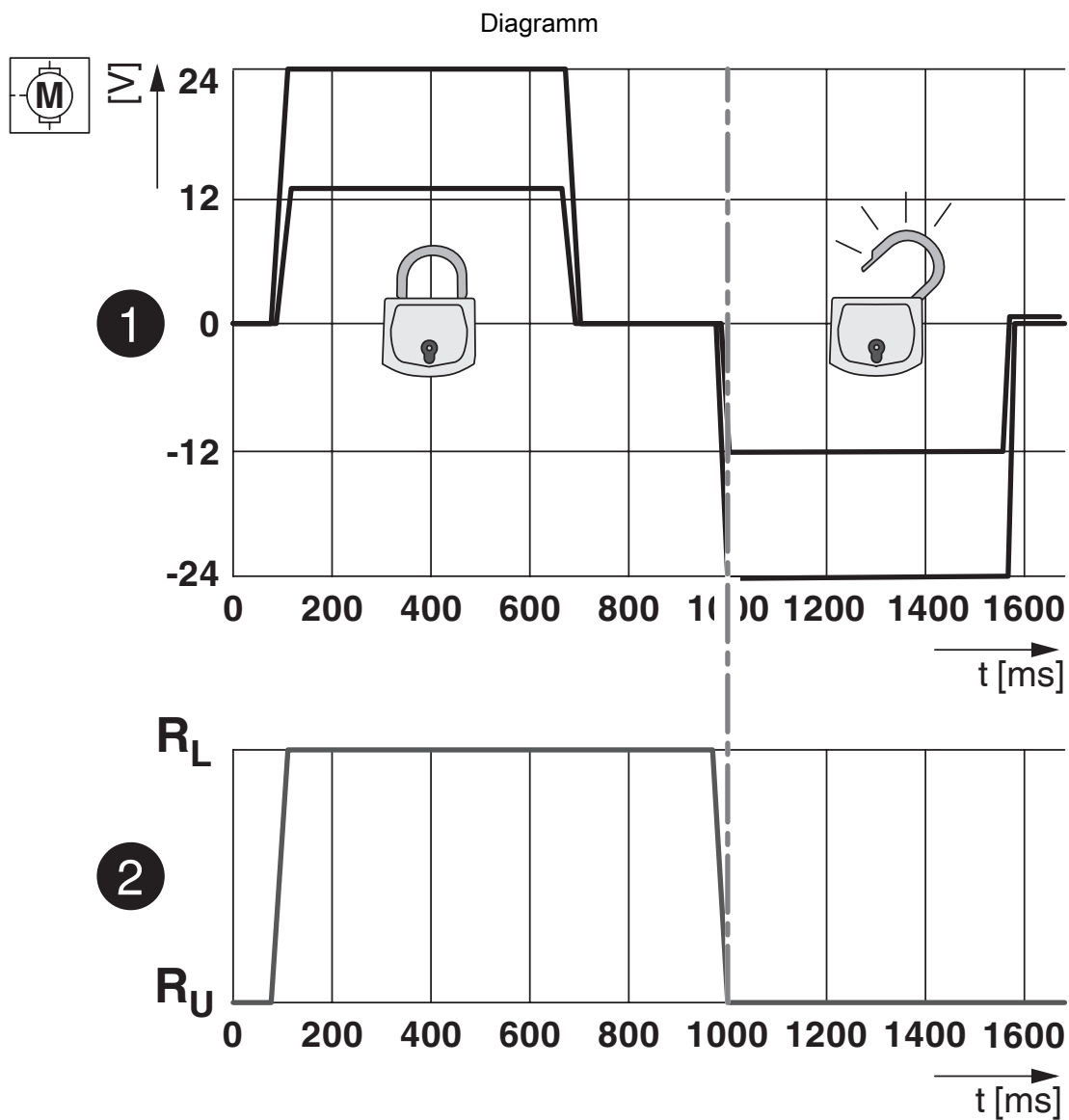


Widerstandsbereich der Temperatursensorik an den AC-Kontakten

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose

1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>



Verriegelungszustände des Verriegelungsaktuator

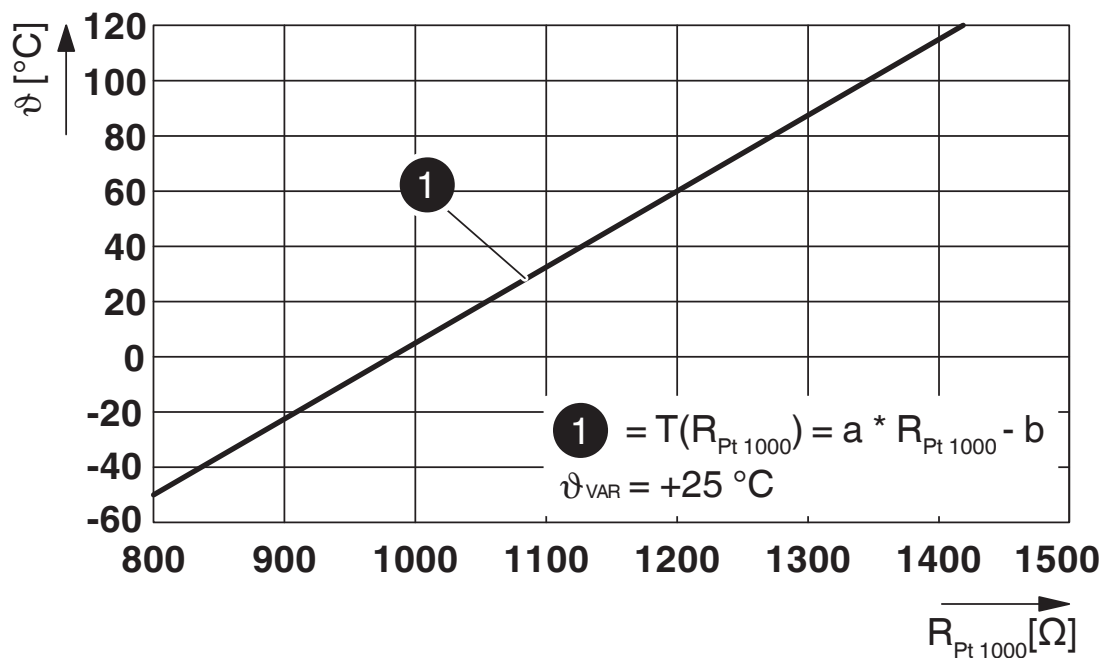
CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Diagramm



Pt 1000-Kennlinie bei 25 $^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur zur Temperaturmessung an den DC-Kontakten

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E473195-20210730

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144706
ECLASS-15.0	27144706

ETIM

ETIM 10.0	EC002898
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121800
-------------	----------

CHARX T1HBI12-1AC80DC250-8,0M1 - Fahrzeug-Ladedose



1360816

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1360816>

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)
	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(CAS-Nr.: 143-24-8)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	69c12067-c8be-4922-b118-cb8167894e29

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	138,3 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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