

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

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.



1-kanalige, elektronische Sicherung zum Schutz von 24 V-Verbrauchern. Einfache Potenzialverteilung mit Reihenklammern aus dem System CLIPLINE complete. Mit Statusausgang, Reseteingang und elektronischer Verriegelung. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.

Ihre Vorteile

- Applikationen einfach aufbauen, da brückbar zu Reihenklammernprogramm CLIPLINE complete
- Mehr Platz im Schaltschrank: schmalster Schutz auf nur 6 mm Breite
- Individuell aufbauen für passenden Schutz, genau nach Ihren Anforderungen
- Erhöhte Diagnose- und Steuermöglichkeiten durch integrierten Statusausgang und Reseteingang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1135740
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA135
GTIN	4063151069612
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,5 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	EN 50121-3-2: Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte
	Anschluss für Signalleitung geprüft nach EN 61000-4-4 mit 1kV; ggf. kundenseitig Schutzmaßnahmen vorsehen
	Wiederholte harte Kurzschlüsse können das Schmelzintegral der integrierten Vorsicherung verringern.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter elektronisch
Produktfamilie	PTCB
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Polzahl	1

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Allgemein

Betriebsspannung	18 V DC ... 30 V DC
Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom I_N	24 A DC (Gesamtstrom Eingang) 6 A DC (Nennstrom Ausgang)
Bemessungsstrom (voreingestellt)	6 A
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Auslöseart	E (elektronisch)
Rückspeisefestigkeit	max. 35 V DC
Erforderliche Vorsicherung	Nur erforderlich, wenn I_{max} der Versorgung > Kurzschlusschaltvermögen. Integriertes Fail-Safe-Element.
Kurzschlusschaltvermögen	300 A
Spannungsfestigkeit	max. 35 V DC (Lastkreis)
Sicherung	elektronisch
Wirkungsgrad	> 99 %
Ruhestrom I_0	typ. 8 mA
Verlustleistung	typ. 0,15 W (im Leerlauf) < 1,4 W (im Nennbetrieb)
Modulinitialisierungszeit	< 0,55 s
Wartezeit nach Abschaltung eines Kanals	5 s (bei Überlast / Kurzschluss)
Messtoleranz I	± 15 % 21 A (Gesamtstrom bei 60 °C)

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Temperaturderating	24 A (Gesamtstrom bei 50 °C)
	6 A (Kanalstrom bei 60 °C)
	6 A (Kanalstrom bei 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	26315789 h (bei 25 °C mit 21 % Last)
	11904761 h (bei 40 °C mit 34,25 % Last)
	1369863 h (bei 60 °C mit 100 % Last)
Spannungsfall	0,16 V (bei 6 A)
Fail-Safe-Element	15 A DC
Kontaktausführung	ohne galvanische Trennung

Lastkreis

Abschaltzeit	≤ 10 ms (bei Kurzschluss > 2,0 x I _N)
	1 s (1,2 ... 2,0 x I _N)
Unterspannungsabschaltung	≤ 17,8 V DC (aktiv)
	≥ 18,8 V DC (inaktiv)
Überspannungsabschaltung	≥ 30,5 V DC (aktiv)
	≤ 29,5 V DC (inaktiv)
Max. kapazitive Last	24000 µF (Abhängig von der Stromeinstellung und dem verfügbaren Kurzschlussstrom)

Reset

Eingangsspannungsbereich	7 V DC ... 30 V DC (Reset mit fallender Flanke)
Stromaufnahme	typ. 0,4 mA (bei 24 V DC)
Impulslänge	≥ 50 ms (High)
	≥ 50 ms (Low)
Spannung	< 5 V DC (Low Zustand)
	> 8 V DC (High Zustand)
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Statusausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (Fehler)
	0 V DC (kein Fehler)
Ausgangsstrom	max. 0,015 A (Kurzschlussfest)
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Anschlussdaten

Hauptstromkreis IN+

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Hauptstromkreis IN-

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

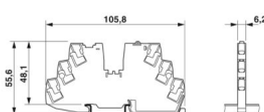
Hauptstromkreis OUT

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Signalisierung

Kanal LED aus	aus (Kanal ausgeschaltet)
Kanal LED gelb	leuchtet (Kanal eingeschaltet, Kanalauslastung > 80 %)
	blinkt (Programmiermodus aktiv)
Kanal LED grün	leuchtet (Kanal eingeschaltet)
Kanal LED rot	leuchtet (Kanal ausgeschaltet, Über- oder Unterspannung aktiv)
	leuchtet temporär (Kanal ausgeschaltet, Abkühlphase 5 s, Überlast- oder Kurzschlussauslösung)
	blinkt (Kanal ausgeschaltet, wiedereinschaltbereit, Überlast- oder Kurzschlussauslösung)
	blinkt schnell (Kanal ausgeschaltet, Fremdspannung am Ausgang, möglicher Installationsfehler)

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,2 mm

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Höhe	105,8 mm
Tiefe	55,6 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PBT
	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Höhenlage	≤ 3000 m bis 52 °C (amsl)
	≤ 4000 m bis 46 °C (amsl)
Feuchtigkeitsprüfung	96 h, 95 % RH, 40 °C
Schock (Betrieb)	30g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 59,6 Hz (Amplitude ±0,35 mm; nach IEC 60068-2-6, Test Fc)
	59,6 Hz ... 150 Hz (Beschleunigung 5g; nach IEC 60068-2-6, Test Fc)
	5 Hz ... 100 Hz (Resonanzsuche 4g; Resonanzfrequenz 4g; 90 min nach DNV GL Klasse B)

Zulassungen

UL-Zulassung

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; T4 (Hazardous Location)

Schiffbau-Zulassung

Kennzeichnung	DNV GL
---------------	--------

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
---------------	----------------------------------

Schiffbau-Daten

Temperature	D
Humidity	B
Vibration	B
EMC	B
Enclosure	A

Normen und Bestimmungen

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-2
Hinweis	EMV - Störfestigkeit für Industriebereiche
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
Hinweis	EMV - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-78
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Feuchte und Wärme, konstant
Normen/Bestimmungen	EN 50178
Hinweis	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-6
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Schwingen (sinusförmig)
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-27
Hinweis	Umgebungseinflüsse - Schocken
Normen/Bestimmungen	EN 60068-2-30
Hinweis	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch
Normen/Bestimmungen	EN 61373
Hinweis	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
Hinweis	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

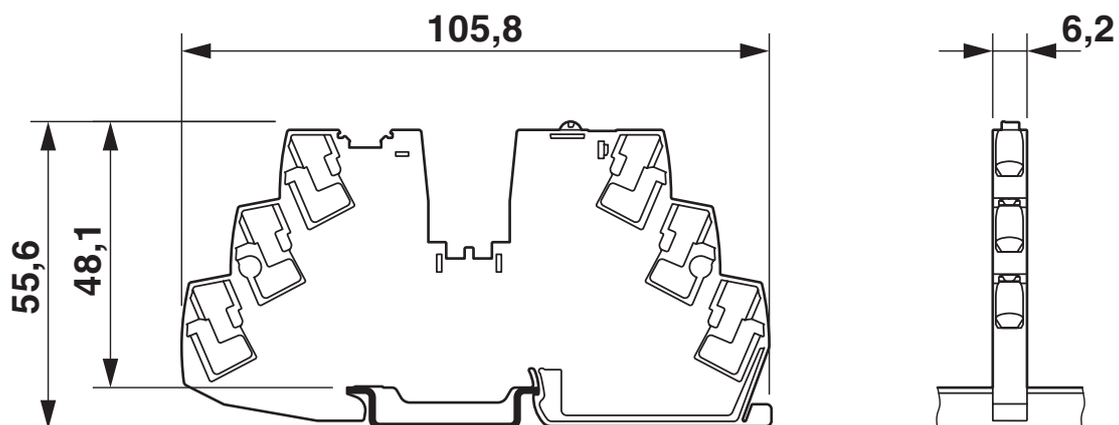
PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Zeichnungen

Maßzeichnung

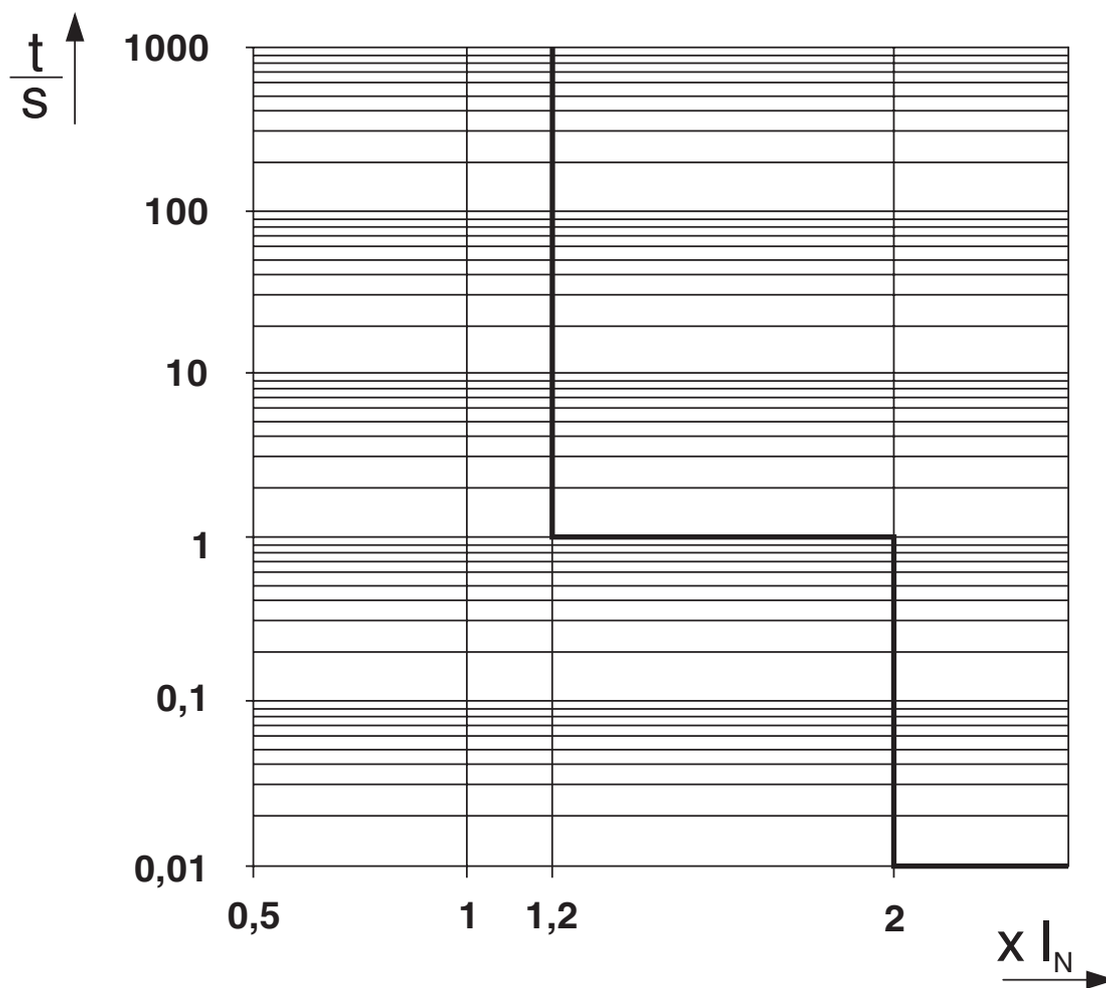


PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Diagramm



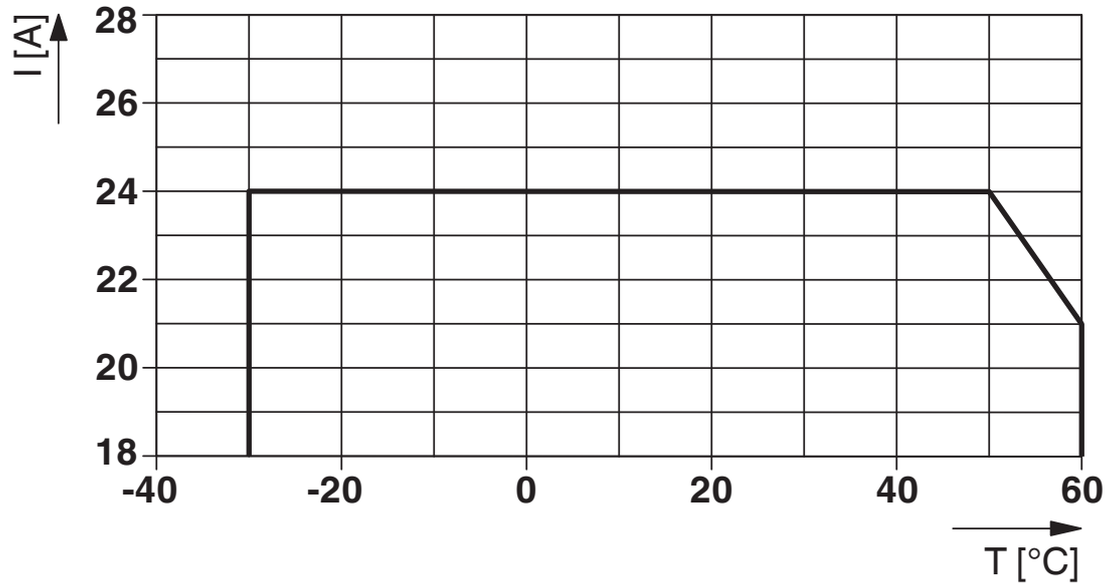
Auslösekennlinie im DC-Bereich

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

1135740

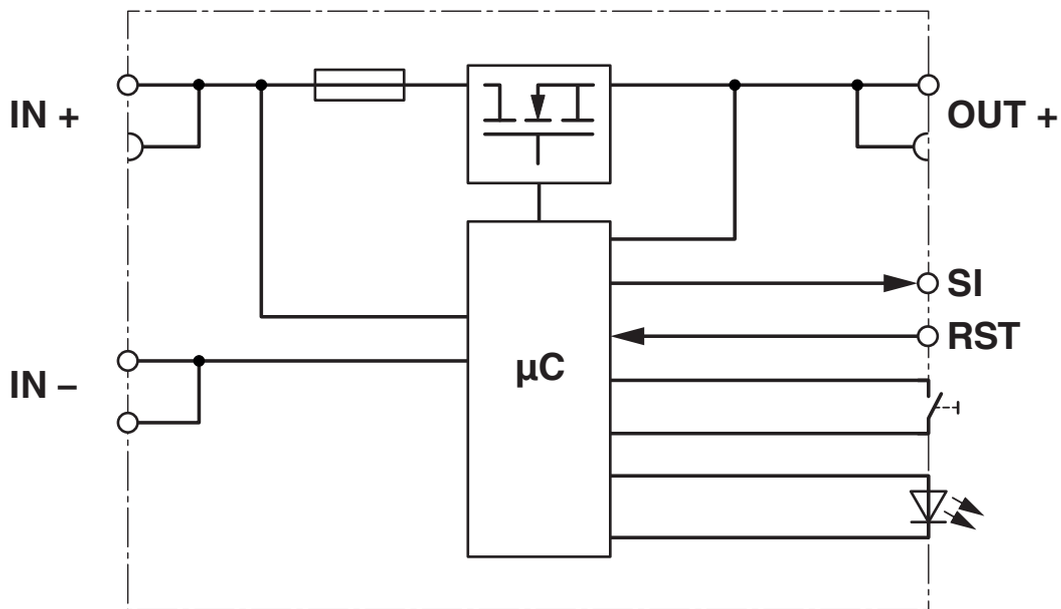
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Diagramm



Gesamtstrom Eingang

Blockschaltbild



PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 317172



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003UT



UL Listed

Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528



UL Recognized

Zulassungs-ID: E324415-20201030



cUL Listed

Zulassungs-ID: E483407-20201030



UL Listed

Zulassungs-ID: E483407-20201030

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 9.0	EC003538
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PTCB E1 24DC/6A SI-R - Elektronischer Geräteschutzschalter



1135740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1135740>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	de16374c-46d9-4ed3-a1f6-2cc0b15c1038

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,824 kg CO2e
---------	---------------

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