

2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

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.



Primär getaktete Stromversorgung QUINT POWER, Schraubanschluss, Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 3,8 A

## Produktbeschreibung

QUINT POWER bietet im Leistungsbereich bis 100 W höchste Anlagenverfügbarkeit bei kleinster Baugröße. Präventive Funktionsüberwachung und kraftvolle Leistungsreserve stehen für Anwendungen im niedrigen Leistungsbereich zur Verfügung.

#### Ihre Vorteile

- · Starten schwieriger Lasten durch dynamischen Boost
- · Präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer bei geringer Verlustleistung und niedriger Erwärmung
- · Platzeinsparung im Schaltschrank durch schmale und flache Bauform
- · Freie Wahl zwischen Push-in- und Schraubanschluss

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904599
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPI13
GTIN	4055626156057
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	403,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	380 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	VN



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## **Technische Daten**

### Eingangsdaten

#### AC-Betrieb

Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Spannungsfestigkeit max.	300 V AC 30 s
Landesnetzspannung typisch	120 V AC
	230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	typ. 13 A (bei 25 °C)
Einschaltstromstoßintegral (l <sup>2</sup> t)	< 0,18 A <sup>2</sup> s
Einschaltstromstoßbegrenzung	6,4 A (nach 1 ms)
	< 13 A
Frequenzbereich (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 35 ms (120 V AC)
	typ. 35 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	1 A (100 V AC)
	0,83 A (120 V AC)
	0,46 A (230 V AC)
	0,44 A (240 V AC)
Nennleistungsaufnahme	104 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor
Einschaltzeit typisch	500 ms
Eingangssicherung	3,15 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	6 A 16 A (Charakteristik B, C oder vergleichbar)
Ableitstrom gegen PE	< 0,25 mA (264 V AC, 60 Hz)
	0,18 mA (264 V AC, 60 Hz)

#### DC-Betrieb

Eingangsspannungsbereich	110 V DC 250 V DC -20 % +40 %
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Stromaufnahme	0,91 A (110 V DC)
	0,4 A (250 V DC)

### Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 92,8 % (120 V AC)
	typ. 93,7 % (230 V AC)
Ausgangscharakteristik	U/I Advanced
Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> )	24 V DC 28 V DC (leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	3,8 A
Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	7 A (≤ 60 °C (5 s))
Derating	> 60 °C (2,5 %/K)



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 32 V DC
Regelabweichung	< 0,5 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 3 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,2 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 45 mV <sub>SS</sub> (bei Nennwerten)
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung	90 W
	170 W
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 1 W (120 V AC)
	< 1 W (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 7 W (120 V AC)
	< 6 W (230 V AC)
Crest Faktor	typ. 1,57 (120 V AC)
	typ. 1,7 (230 V AC)
Anstiegszeit	50 ms (U <sub>Out</sub> = 10 % 90 %)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
gnal (konfigurierbar)	
Digital	0 V DC 24 V DC 30 mA
Default	24 V DC 30 mA 24 V DC für U <sub>Out</sub> > 0,9 x U <sub>Set</sub>

#### Anschlussdaten

### Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	14
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

### Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²



2904599

Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	14
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Signal	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	14
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
gnalisierung	
Signalisierungsarten	LED
Signalausgang	
P <sub>Out</sub>	> P <sub>Thr</sub> (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > P <sub>Thr</sub> , abhängig von der Stellung des Drehwahlschalters)
U <sub>Out</sub>	> 0,9 x U <sub>Set</sub> (LED leuchtet grün)
	< 0,9 x U <sub>Set</sub> (LED blinkt grün)
ektrische Eigenschaften	
Anzahl Phasen	1
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
	3 kV AC (Stückprüfung)
Schaltfrequenz	5,00 kHz 65,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
·	30,00 kHz 150,00 kHz (PFC-Stufe)
	80,00 kHz 150,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
tikalaiganaahaftan	
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1272000 h (25 °C)
	> 690000 h (40 °C)



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

	> 271000 h (60 °C)
Umweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
solationseigenschaften	
Schutzklasse	II .
Verschmutzungsgrad	2
_ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	3,8 A
Temperatur	40 °C
Zeit	57000 h
Zusatztext	120 V AC
_ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	3,8 A
Temperatur	40 °C
Zeit	61000 h
Zusatztext	230 V AC
_ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	3,8 A
Temperatur	25 °C
Zeit	162000 h
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	3,8 A
Temperatur	25 °C
Zeit	173000 h
Zusatztext	230 V AC

### Maße

Maßzeichnung	45 66 964 964 964 965 964 965 965 965 965 965 965 965 965
Breite	45 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	90 mm
Einbaumaß	



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

Einbauabstand rechts/links (aktiv)	15 mm / 15 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand rechts/links (passiv)	5 mm / 5 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand oben/unten (aktiv)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand oben/unten (passiv)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand oben/unten (aktiv, passiv)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)

#### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Tragschienenmontage
Schutzlackiert	nein

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Kunststoff
Ausführung der Gehäuse	Polycarbonat
Ausführung der Haube	Polycarbonat

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm; 15 Hz 100 Hz: 2,3 g 90 Min. (nach IEC 60068-2-6)

## Normen und Bestimmungen

Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 61010-2-201 (SELV)
orm - Schutzkleinspannung	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Norm - Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	IEC 61010-1
Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-16
Norm - Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang	EN 61204-3

#### Überspannungskategorie

Obt	Oberspannungskategone	
E	EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
E	EN 62477-1	III (≤ 2000 m)



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## Zulassungen

SIQ	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
UL-Zulassungen	UL Listed UL 61010-1
	UL Listed UL 61010-2-201
	UL 1310 Class 2 Power Units
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
EMV-Anforderungen Energieversorgung	IEC 61850-3 (G,H)
	EN 61000-6-5 (Schaltanlagen)
Leitungsgeführte Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Oberschwingströme	
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Flicker	
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz



2904599

D "# 11 (" 1	00.1// (D.:.( )( )
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad X)
Frequenzbereich	1 GHz 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Staff an annung abalastung (Surga)	
Stoßspannungsbelastung (Surge)  Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
	Lit 01000-T-0
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	0,5 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz	EN 61000-4-8
Normen/Bestimmungen	
Frequenz	16,67 Hz
	50 Hz
Prüffeldstärke	60 Hz
	100 A/m
Zusatztext	60 s
Bemerkung	Kriterium A
Frequenz	50 Hz
Francisco de la constante de l	60 Hz
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Prüffeldstärke	1 kA/m



2904599

eatztext	3 s
requenz	0 Hz
rüffeldstärke	300 A/m
usatztext	DC, 60 s
nnungseinbrüche	
lormen/Bestimmungen	EN 61000-4-11
pannung	100 V AC
requenz	60 Hz
pannungseinbruch	70 %
nzahl der Perioden	0,5 / 1 / 30 Perioden
usatztext	Prüfschärfegrad 2
emerkung	Kriterium A
pannungseinbruch	40 %
nzahl der Perioden	5 / 10 / 50 Perioden
usatztext	Prüfschärfegrad 2
emerkung	Kriterium B
pannungseinbruch	0 %
nzahl der Perioden	0,5 / 1 / 5 / 50 Perioden
usatztext	Prüfschärfegrad 2
emerkung	Kriterium B
ulsförmiges Magnetfeld	
lormen/Bestimmungen	EN 61000-4-9
Prüffeldstärke	1000 A/m
emerkung	Kriterium A
lämpfte Sinusschwingungen (Ring wave)	
lormen/Bestimmungen	EN 61000-4-12
iingang	2 kV (symmetrisch)
	4 kV (unsymmetrisch)
semerkung	Kriterium A
mmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
estlevel 1	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 3)
pannung	30 V (dauernd)
estlevel 2	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 4)
pannung	300 V (1 s)
lemerkung	Kriterium A
ämpft schwingende Welle	
lormen/Bestimmungen	EN 61000-4-18
ingang/Ausgang/Signal	1 kV (symmetrisch)
5 5 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	2,5 kV (unsymmetrisch)
semerkung	Kriterium B



2904599

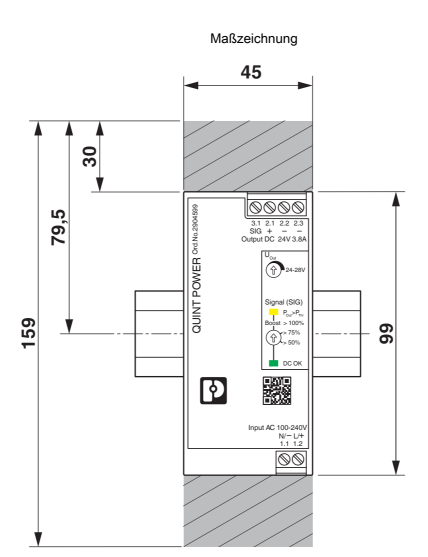
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
Kriterium C	Zeitweilige Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst korrigiert oder durch Betätigung der Bedienelemente wiederherstellbar ist.



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## Zeichnungen



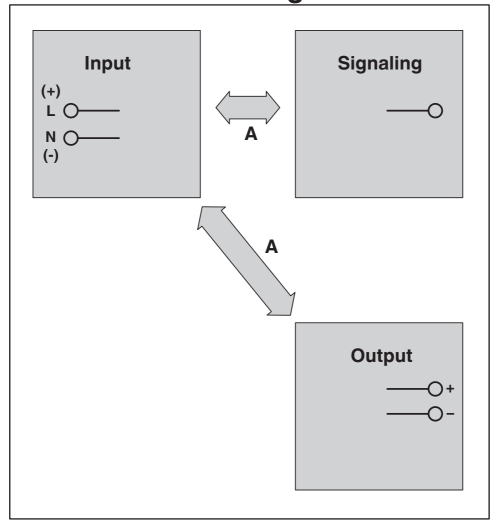


2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

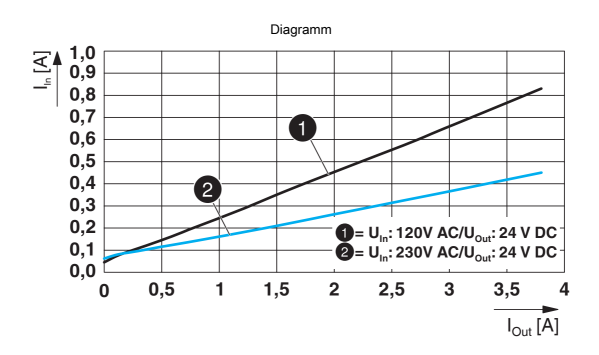
## Schemazeichnung

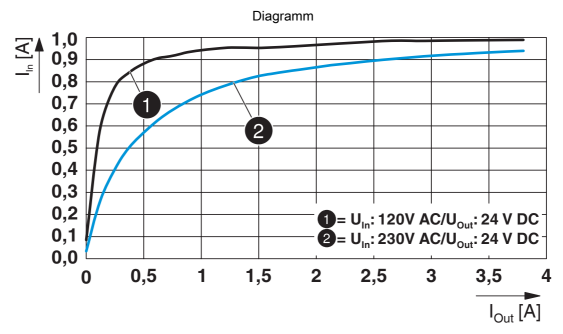
# Housing





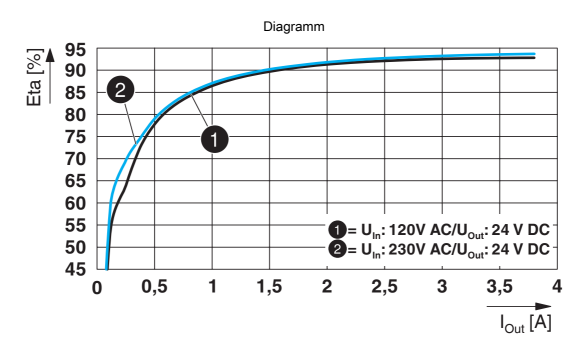
2904599

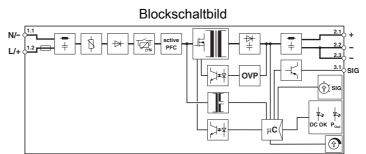






2904599







2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599



#### **IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: SI-8859



#### EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



#### **UL Listed**

Zulassungs-ID: E123528



#### cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528



#### EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764

#### DNV

Zulassungs-ID: TAA00000BV



#### ΒV

Zulassungs-ID: 44621/B0 BV



### cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



### **UL Listed**

Zulassungs-ID: E199827



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27040701
	ECLASS-15.0	27040701
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002540
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121000



2904599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904599

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
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