

2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

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 getakteter QUINT DC/DC-Wandler zur Tragschienenmontage mit SFB (Selective Fuse Breaking) Technology, Eingang: 48 V DC, Ausgang: 48 V DC/5 A

### Produktbeschreibung

QUINT DC/DC-Wandler mit höchster Funktionalität.

DC/DC-Wandler ändern das Spannungsniveau, frischen die Spannung am Ende langer Leitungen auf oder sorgen für den Aufbau unabhängiger Versorgungssysteme durch galvanische Isolation. Für die selektive und damit wirtschaftliche Absicherung von Anlagen lösen QUINT DC/DC-Wandler Leitungsschutzschalter mit 6-fachem Nennstrom magnetisch und damit schnell aus. Die hohe Anlagenverfügbarkeit wird zudem durch die präventive Funktionsüberwachung sichergestellt, die kritische Betriebszustände meldet, bevor Fehler auftreten.

#### Ihre Vorteile

- Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten dank der statischen Leistungsreserve POWER BOOST mit bis zu 125 % Nennstrom dauerhaft
- · Präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- · Konstante Spannung: Auffrischen der Ausgangsspannung auch am Ende langer Leitungen
- Ermöglichen das Umsetzen auf verschiedene Spannungsebenen
- · Galvanische Isolation: Für den Aufbau unabhängiger Versorgungssysteme

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905008
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMDQ44
GTIN	4046356908429
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.151,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	932 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	IN



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

### **Technische Daten**

### Eingangsdaten

#### DC-Betrieb

Eingangsnennspannungsbereich	48 V DC
Eingangsspannungsbereich	30 V DC 60 V DC
Weitbereichseingang	nein
Eingangsspannungsbereich DC	30 V DC 60 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Einschaltstromstoß	< 6 A (typisch)
Einschaltstromstoßintegral (I <sup>2</sup> t)	$0.3 \text{ A}^2 \text{s}$
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 10 ms (48 V DC)
Stromaufnahme	7 A (48 V, I <sub>BOOST</sub> )
Verpolschutz	, ≤ 30 V DC
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor
Eingangssicherung	15 A (intern (Geräteschutz))

### Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 93 %
Ausgangscharakteristik	U/I
Nennausgangsspannung	48 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> )	30 V DC 56 V DC (> 48 V DC, leistungskonstant begrenzt)
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	5 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	6,25 A (-25 °C 40 °C dauerhaft, U <sub>OUT</sub> = 48 V DC)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (12 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	B2 / B4 / C2
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Rückspeisefestigkeit	60 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	< 60 V DC
Last kapazitiv maximal	unbegrenzt
Aktive Strombegrenzung	7 A
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 2 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %)
	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 20 mV <sub>SS</sub>
Ausgangsleistung	240 W
Schaltspitzen Nennlast	< 10 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Verlustleistung Leerlauf maximal	2,7 W
Verlustleistung Nennlast maximal	20 W
Anstiegszeit	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

Cianal	DC-OK.	oletine.
Sidilai	. DC-OK.	akuv

Beschreibung des Ausgangs	U <sub>OUT</sub> > 0,9 x U <sub>N</sub> : High-Signal
Schaltspannungsbereich	18 V DC 24 V DC
Einschaltstrom maximal	< 20 mA (kurzschlussfest)
Signal: POWER BOOST, aktiv	
Beschreibung des Ausgangs	I <sub>OUT</sub> < I <sub>N</sub> : High-Signal
Schaltspannungsbereich	18 V DC 24 V DC
Einschaltstrom maximal	< 20 mA (kurzschlussfest)
Signal: U <sub>IN</sub> OK, aktiv	
Beschreibung des Ausgangs	U <sub>IN</sub> > 38,4 V: High-Signal
Schaltspannungsbereich	18 V DC 24 V DC
Einschaltstrom maximal	≤ 20 mA (kurzschlussfest)

#### Anschlussdaten

#### Eingang

Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

### Ausgang

Leiterquerschnitt starr min 0,2 mm²  Leiterquerschnitt starr max 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel min. 0,2 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min	
Editorque do minitalità de la constantia	
Leiterquerschnitt flexibel max. 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG min 24	
Leiterquerschnitt AWG max 12	
Abisolierlänge 7 mm	
Schraubengewinde M3	
Anzugsdrehmoment min 0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm	

#### Signal

olgi la	
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Signalisierung	
Signalisierungsarten	LED
	aktiver Schaltausgang
	Relaiskontakt
Signalausgang: DC-OK, aktiv	
Statusanzeige	LED "DC OK" grün
Signalausgang: POWER BOOST, aktiv	
Statusanzeige	LED "BOOST" gelb / I <sub>OUT</sub> > I <sub>N</sub> : LED an
Signalausgang: U <sub>IN</sub> OK, aktiv	
Statusanzeige	LED "U <sub>IN</sub> < 38,4 V" gelb / U <sub>IN</sub> < 38,4 V DC: LED an
Statusarizetye	LLD U <sub>IN</sub> < 30,4 V gelb / U <sub>IN</sub> < 30,4 V DC. LLD all
Elektrische Eigenschaften	
Anzahl Phasen	1
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	1,5 kV (Typprüfung)
	1 kV (Stückprüfung)
	1 kV (Typprüfung)
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	DC/DC-Wandler
Produktfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 872000 h (40 °C)
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2
Maße	
Breite	48 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Einbaumaß	
Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm (≤ 70 °C)
Einbauabstand rechts/links (aktiv)	15 mm / 15 mm (≤ 70 °C)
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Einbauabstand oben/unten (aktiv)	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

#### Alternative Montage

Breite	122 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	51 mm

### Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
Montagehinweis	anreihbar: $P_N \ge 50$ %, horizontal 5 mm, neben aktiven Bauteilen 15 mm, vertikal 50 mm anreihbar: $P_N < 50$ %, horizontal 0 mm, vertikal oben 40 mm, vertikal unten 20 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Schutzlackiert	nein

### Materialangaben

Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Gehäuse	Aluminium (AlMg3)
Ausführung der Haube	Stahlblech verzinkt, Chrom(VI)-frei

### 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
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 (nach IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

### Normen und Bestimmungen

Bahnanwendungen	EN 50121-4
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norm - Schutzkleinspannung	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410

### Zulassungen

UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

	(Hazardous Location)
IV-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
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium A
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1 GHz 2 GHz
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	2 GHz 3 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch) Kriterium A



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

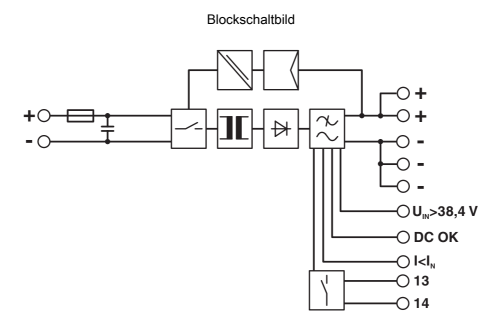
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,1 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Störaussendung  Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
Funkstörspannung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Funkstörstrahlung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

## Zeichnungen





2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

### Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008



cUL Recognized





**UL Recognized**Zulassungs-ID: E211944



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



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: DE/PTZ/0047



**cUL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



2905008

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905008

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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