

1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

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.



QUINT INVERTER, Tragschienenmontage, Eingang:24 V DC, Ausgang:1AC / 600 VA, reiner Sinus

Produktbeschreibung

Der DC/AC-Inverter der QUINT POWER-Familie stellt eine kompakte Lösung für die Erzeugung von Wechselstrom in DC-Applikationen dar. Er liefert eine reine Sinuskurve und Strom mit konstant hoher Qualität. Zudem sichert der Inverter die problemlose Versorgung von spannungssensiblen Verbrauchern ab.

Ihre Vorteile

- Weltweit einsetzbar durch manuelle Auswahl der Ausgangswechselspannung per Signalklemme
- · Reine Sinuskurve am Ausgang
- USB-Schnittstelle zur Verbindung mit z. B. Industrie-PCs
- · Parallel schaltbar für unterschiedliche Anwendungen
- Platzersparnis durch kompakte Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1067325
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMII45
GTIN	4055626737003
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.834 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.525 g
Zolltarifnummer	85044085
Ursprungsland	DE



1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	20 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	typ. 23 A
	max. 28 A

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 86 % (120 V AC)
	> 87 % (230 V AC)
Ausgangsspannung	120 V AC ±2 % (100 V AC / 6 A130 V AC / 4,6 A)
	230 V AC ±2 % (200 V AC / 3 A240 V / 2,5 A)
Form der Ausgangsspannung	reiner Sinus
Nennausgangsstrom (I _N)	5 A (120 V AC)
	2,6 A (230 V AC)
Verlustleistung Leerlauf maximal	typ. 21 W (120 V AC)
	typ. 21 W (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	typ. 72 W (120 V AC)
	typ. 66 W (230 V AC)
Nennausgangsfrequenz	60 Hz 50 Hz ±0,5 %
Derating	50 °C 60 °C (2,5 %/K)
Scheinleistung	600 VA
Wirkleistung	480 W
Leistungsfaktor (cos phi)	0,8
Crest Faktor	2,8
Verzerrungsfaktor (THD)	< 3 % (lineare Last)
	< 8 % (nichtlineare Last)
Parallelschaltbarkeit	ja
	max. 3
Serienschaltbarkeit	nein
Überlastfähigkeit Netzbetrieb	105 % (dauerhaft)
	120 % 150 % (20 s / 5 s, danach Abschaltung)
Elektronische Strombegrenzung	> 2,5 x I _N (> 200 ms)

Anschlussdaten

Eingang

Position	1.x
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 6 mm²
flexibel	0,2 mm² 4 mm²



1067325

flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
starr (AWG)	30 10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Ausgang	
Position	2.x
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 6 mm²
flexibel	0,2 mm² 4 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
starr (AWG)	30 10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Signal Position	3.x
FUSITION	3.8
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
starr (AWG)	30 12
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
hnittstellen	
Schnittstelle	USB (Modbus/RTU)
Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	MINI-USB Typ B
Anschlusskennzeichnung	5.1
Verriegelung	Schraube
	USB 2.0
Übertragungsphysik	
Eigenschaften Kehellänge may	verriegelbar
Kabellänge max	3 m
Potenzialtrennung	ja
Schnittstelle	Parallel Port



1067325

Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	RJ45
Anschlusskennzeichnung	5.2
Verriegelung	Rasthaken
Potenzialtrennung	ja
analicioruna	
gnalisierung	
Signaleingang Start	
Anschlusskennzeichnung	3.6
Benennung Signalisierung	Start 230V
Low-Signal	Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ
High-Signal	Offen (> 200 kΩ zwischen Start und SGnd)
Signalaingang Chart	
Signaleingang Start Anschlusskennzeichnung	3.7
-	Start 120V
Benennung Signalisierung Low-Signal	Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ
High-Signal	Offen (> 200 kΩ zwischen Start und SGnd)
i ligir-oighai	Offert (> 200 kg zwischen Start und Schlu)
Signaleingang Remote	
Anschlusskennzeichnung	3.8
Benennung Signalisierung	Remote
Low-Signal	Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ
High-Signal	Offen (> 35 kΩ zwischen Remote und SGnd)
Signalausgang AC OK	
Anschlusskennzeichnung	3.2
Benennung Signalisierung	AC OK
Art der Signalisierung	LED (grün)
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
LED-Statusanzeige	grün
District POOK	
Signalausgang DC OK	2.2
Anschlusskennzeichnung	3.3 DC OK
Benennung Signalisierung	
Schaltausgang Ausgangsspannung	Transistorausgang, aktiv 24 V
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
LED-Statusanzeige	
LLD-Statusarizetye	grün
Signalausgang Alarm	
	3.1
Anschlusskennzeichnung	0.1
Anschlusskennzeichnung Benennung Signalisierung	Alarm



1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
LED-Statusanzeige	rot
Signalausgang P > P _N	
Anschlusskennzeichnung	3.4
Benennung Signalisierung	P>P _n
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
LED-Statusanzeige	grün
Signalausgang Parallel run	
Anschlusskennzeichnung	3.5
Benennung Signalisierung	Parallel run
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
Signalerde SGnd	
Anschlusskennzeichnung	3.9
Funktion	Signalerde
	Signalerde für die Signaleingänge und Signalausgänge
Funktion	
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften	für die Signaleingänge und Signalausgänge
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften	für die Signaleingänge und Signalausgänge
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500)	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500)	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C)
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad aße	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C)
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C)
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad aße Artikelabmessungen	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C) I 2
Funktion Bezugspotenzial dektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad aße Artikelabmessungen Breite	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C) I 2
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad aße Artikelabmessungen Breite Höhe	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C) I 2 180 mm 130 mm
Funktion Bezugspotenzial ektrische Eigenschaften Anzahl Phasen rtikeleigenschaften Produkttyp Produktfamilie MTBF (IEC 61709, SN 29500) Isolationseigenschaften Schutzklasse Verschmutzungsgrad aße Artikelabmessungen Breite Höhe Tiefe	für die Signaleingänge und Signalausgänge 1 DC/AC-Inverter QUINT INVERTER 532525 h (40 °C) I 2 180 mm 130 mm

Montage



1067325

	Tragschienenmontage
terialangaben	
Gehäusematerial	Metall
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C (> 50 °C: 2,5 % / K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Einsatzhöhe	≤ 3000 m (> 2000 m: 0,6 % / 100 m)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %
Schock	20g je Raumrichtung (EN 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	5 Hz 100 Hz, 0,7g (EN 60068-2-6)
örmen und Bestimmungen Überspannungskategorie	
EN 61010-2-201	II .
JL Kanazaiahaung	III /C III Decemined III 4779
Kennzeichnung	UL/C-UL Recognized UL 1778
JL	
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-1
ŭ	
JL	
	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
JL	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
UL Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
UL Kennzeichnung //V-Daten	
UL Kennzeichnung IV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
V-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Kennzeichnung IV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4
V-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4
Kennzeichnung IV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2
Kennzeichnung //V-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 EN 61000-4-2
Kennzeichnung NV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität Kontaktentladung	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ± 6 kV
Kennzeichnung //V-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität Kontaktentladung Luftentladung	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ± 6 kV ± 8 kV
Kennzeichnung NV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität Kontaktentladung	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ± 6 kV
Kennzeichnung //V-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität Kontaktentladung Luftentladung	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ± 6 kV ± 8 kV



1067325

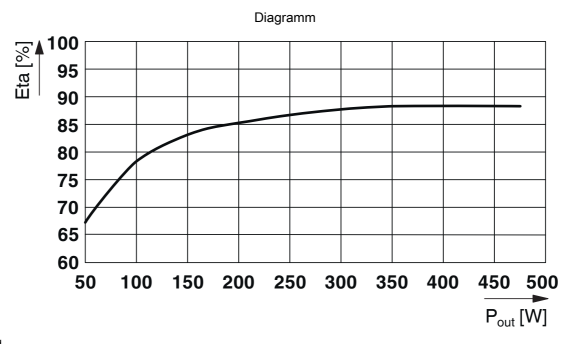
Frequenzbereich	80 MHz 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2 kV
Ausgang	± 2 kV
Signal	± 2 kV
	± 2 kV (USB)
Bemerkung	Kriterium A (B für USB)
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Normen/Destininungen	LIV 01000-4-3
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	± 1 kV (symmetrisch)
	± 2 kV (unsymmetrisch)
Ausgang	± 2 kV (symmetrisch)
	± 4 kV (unsymmetrisch)
Signal	1 kV (unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Signal	10 V
Bemerkung	Kriterium A
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
Frequenz	50 Hz
rrequenz	60 Hz
Signal	30 A/m
Bemerkung	Kriterium A
3	
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die



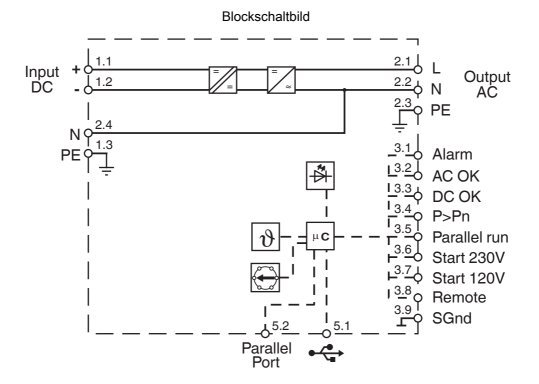
1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Zeichnungen



Wirkungsgrad



Blockschaltbild



1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-95874-M1-UL



cULus Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 342453



cULus Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 123528



EAC

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



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066



1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040202
	ECLASS-15.0	27040202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001747
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 32121700



1067325

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067325

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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)
SCIP	0ca010f8-3c23-4d21-b5d9-0cb3d1a696c5

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