

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>

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-Puffermodul mit wartungsfreiem Energiespeicher auf Kondensatorbasis zur Tragschienenmontage, entkoppelter Eingang: 24 V DC, entkoppelter Ausgang: 24 V DC/40 A, mit integrierter SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology), inkl. montiertem Universaltragschienenadapter UTA 107

Produktbeschreibung

Kurzzeitige Netzunterbrechungen überbrückt das wartungsfreie Puffermodul QUINT BUFFER auf Kondensatorbasis mit SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology). So arbeiten Systeme auch an instabilen Netzen oder werden bei länger andauernden Ausfällen nach Abspeichern aller relevanten Prozessdaten kontrolliert heruntergefahren. Zudem steht mit dem Puffermodul ein Energiespeicher für Lastspitzen und zum Auslösen von Sicherungen zur Verfügung. Zur Funktionsüberwachung dienen ein aktiver Schaltausgang sowie eine Kontrollleuchte. Mit der integrierten Diode können Verbraucher in gepufferte und ungepufferte Lasten unterteilt werden. Damit verlängert sich die Pufferzeit und die gepufferten Verbraucher sind vor Fehlern im internen Netz geschützt.

Ihre Vorteile

- Längere Pufferzeit durch integrierte Entkoppel-Funktion
- Robust durch zuverlässige Versorgung bei Temperaturen von -25 °C bis +80 °C
- Spart Platz: elektronische Umschalteinheit und Energiespeicher in einem Gehäuse
- Flexibel - sowohl im Auto-Modus zu betreiben als auch manuell einstellbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320393
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CG
Produktschlüssel	CMUQE3
GTIN	4046356554114
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.440 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.306 g
Zolltarifnummer	85322200
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	18 V DC ... 30 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	18 V DC ... 30 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Pufferzeit	0,2 s (40 A)
	8 s (1 A)
Stromaufnahme	0,1 A (Leerlauf)
	0,7 A (Ladevorgang)
	45 A (Durchleitstrom)
Verpolschutz	ja
Ladeverzögerung	nein
Zuschaltsschwelle fix	< 20 V DC (< 22 V; < 24 V; < 26 V)
Zuschaltsschwelle variabel	(U _{IN} - 1 V) / 0,1 s
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 99 % (Netzbetrieb, bei geladenem Energiespeicher)
Nennausgangsspannung	24 V DC (abhängig von der Eingangsspannung)
Nennausgangsstrom (I _N)	40 A
Ausgangsstrombegrenzung	45 A (Gemäß vorgeschalteter Strombegrenzung der Stromversorgung)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (12 ms)
Derating	60 °C ... 80 °C (2,5 %/K)
Ausgangsleistung	max. 960 W
Verlustleistung Nennlast maximal	8 W
Verlustleistung Batteriebetrieb	48 W
Verlustleistung	8 W (Normalbetrieb)
	48 W (Pufferbetrieb)
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Erhöhung der Pufferzeit und zur Redundanz
Serienschaltbarkeit	nein

Netzbetrieb

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC ... 30,5 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	40 A

Batteriebetrieb

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	19,2 V DC ... 27,6 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	40 A

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>

Signal: Signalausgang Power Good aktiv (High = Puffermodul ist geladen)

Beschreibung des Ausgangs	Power Good
Ausgangsspannung	+ 24 V
Dauerlaststrom	20 mA

Energiespeicher

Ladestrom	600 mA
Nennkapazität	0,1 Ah
Batterie Technologie	UPS-CAP
Speichermedium	Elektrolytkondensator
IQ Technology	nein

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	8
Leiterquerschnitt AWG max	6
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,5 Nm

Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	8
Leiterquerschnitt AWG max	6
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,5 Nm

Signal

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>

Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Signalisierung

Signalisierungsarten	LED
	aktiver Schaltausgang

Signalausgang: Signalausgang Power Good aktiv (High = Puffermodul ist geladen)

Statusanzeige	LED "Power Good" grün
Hinweis zur Statusanzeige	Puffermodul ist geladen: LED leuchtet
Farbe	grün
Hinweis zur Statusanzeige	Puffermodul ist geladen: LED leuchtet

Elektrische Eigenschaften

Isolationsspannung Eingang, Ausgang/Gehäuse	500 V
---	-------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Puffermodul
IQ Technology	nein
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 902000 h (40 °C)

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

Maße

Breite	64 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Teilungseinheit	3,6 TE

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Alternative Montage

Breite	122 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	67 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm, vertikal 50 mm

Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
------------	---

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Einsatzhöhe	2000 m
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.

Normen und Bestimmungen

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) und EN 60204 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0106-101
Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-17

Zulassungen

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

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

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
Frequenzbereich	1 GHz ... 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m
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 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	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)

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.
-------------	--

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul

2320393

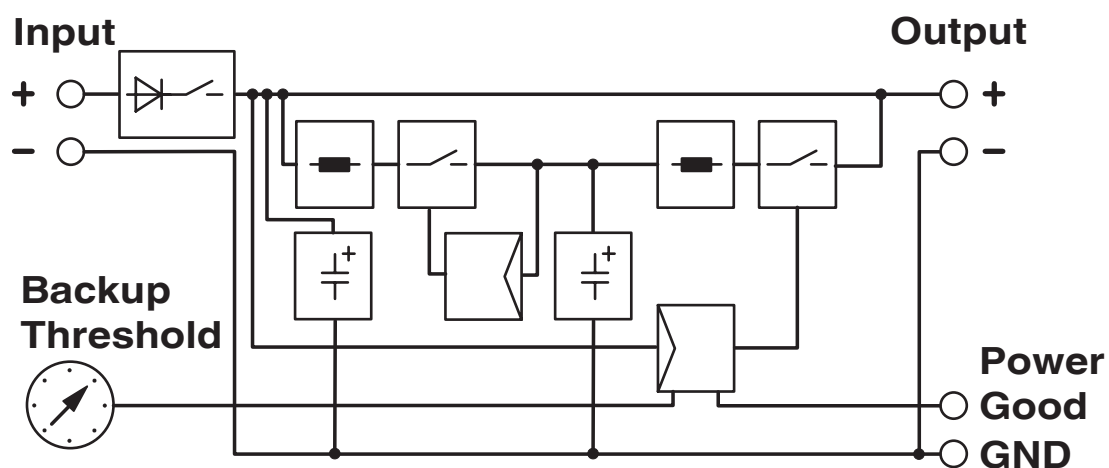
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>



Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
-------------	---

Zeichnungen

Blockschaltbild



QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



UL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



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



LR
Zulassungs-ID: LR22136091TA



BV
Zulassungs-ID: 41516/B0 BV



UL Listed
Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed
Zulassungs-ID: FILE E 123528

ABS

Zulassungs-ID: 22-2244289-PDA

DNV

Zulassungs-ID: TAA0000265

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine	500 V	41 A	-	- 6



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: DE/PTZ/0072

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: E199827

QUINT-BUFFER/24DC/24DC/40 - Puffermodul



2320393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320393>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27040692
ECLASS-15.0	27040692

ETIM

ETIM 10.0	EC002850
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

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-25
	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	c72f0142-7ac0-4303-9168-cceb715f445

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	42,337 kg CO2e
---------	----------------