

QUINT4-BUFFER/24DC/40 - Puffermodul



2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

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, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 40 A, inkl. montiertem Universaltragschienenadapter UTA 107.

Produktbeschreibung

Überbrücken Sie Ausfälle im Sekundenbereich mit den Puffermodulen der QUINT-Familie für die Tragschiene. Der QUINT BUFFER vereint die elektronische Umschalteneinheit und einen wartungsfreien Energiespeicher auf Kondensatorbasis im selben Gehäuse.

Ihre Vorteile

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- Wartungsfrei durch Elektrolytkondensatoren
- Durch Sanftanlauf auch einsetzbar mit Stromversorgungen im niedrigen Leistungsbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908283
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUIE3
GTIN	4055626309200
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.356 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	980 g
Zolltarifnummer	85322200
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	22,5 V DC ... 30 V DC
Zuschaltsschwelle fix	< 22 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Stromaufnahme I_{\max} (U_N , $I_{OUT} = I_{\text{Stat.Boost}}$, $I_{\text{Charge}} = \max$)	46 A (max.)
Stromaufnahme $I_{\text{No-Load}}$ (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{\text{Charge}} = 0$)	0,2 A (Leerlauf)
Stromaufnahme I_{Charge} (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{\text{Charge}} = \max$)	0,8 A (Ladevorgang)
Pufferzeit	0,2 s (40 A)
	2 s (4 A)

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 98 % (bei geladenem Energiespeicher)
Parallelschaltbarkeit	nein
Serienschaltbarkeit	nein

Netzbetrieb

Ausgangsspannung	24 V DC (abhängig von der Eingangsspannung)
Ausgangsstrom I_N	40 A
Verlustleistung Nennlast maximal	< 9 W

Pufferbetrieb

Ausgangsspannung	typ. 22 V DC
Ausgangsstrom I_N	40 A (abhängig vom Ausgangsstrom)
Statischer Boost ($I_{\text{Stat.Boost}}$)	45 A

Energiespeicher

Eingang

Nennkapazität	2 mAh
---------------	-------

Allgemein

IQ-Technology	nein
---------------	------

Signalisierung

Signalzustand UIN OK

Anschlusskennzeichnung	3.1, 3.2
Schaltausgang	Elektronische Relais (OptoMOS)
Zustand (konfigurierbar)	U_{in} OK
Ausgangsspannung	30 V DC
Ausgang belastbar	200 mA
LED-Statusanzeige	grün (U_{in} OK)
Signalschwelle	Eingangsspannung im gültigen Bereich

Signalzustand Ready

Anschlusskennzeichnung	3.3
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Zustand (konfigurierbar)	Ready
Zustandsbedingung (konfigurierbar)	Ladezustand = 100% oder Pufferbetrieb
Ausgangsspannung	24 V ($U_N - 2$ V (typisch))
Ausgang belastbar	20 mA

Signalerde SGnd

Anschlusskennzeichnung	3.4
Funktion	Signalerde
Bezugspotenzial	3.3 Ready

Elektrische Eigenschaften

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Puffermodul
Produktfamilie	QUINT BUFFER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	2813895 h (40 °C)

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	Spezielle Anwendung (Eingangsspannung SELV, gefährliche Spannungen werden im Gerät erzeugt).
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	30 °C
Zeit	288935 h

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	144468 h

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	45 °C
Zeit	102154 h

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	50 °C
Zeit	72234 h

QUINT4-BUFFER/24DC/40 - Puffermodul



2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	60 °C
Zeit	36117 h

Maße

Artikelabmessungen

Breite	72 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm

Einbaumaß

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

Montage

Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm, vertikal 50 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715

Materialangaben

Gehäusematerial	Metall
-----------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 40 °C Derating: 0,56 %/K / > 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %

Normen und Bestimmungen

Elektrische Sicherheit

Normbezeichnung	Elektrische Sicherheit
Normen/Bestimmungen	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)

Zulassungen

UL

Kennzeichnung	UL Listed UL 508
---------------	------------------

UL

QUINT4-BUFFER/24DC/40 - Puffermodul



2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

Kennzeichnung	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
---------------	-------------------------------

UL

Kennzeichnung	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
EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Kontaktentladung	6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A

Elektromagnetisches HF-Feld

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
---------------------	--------------

Elektromagnetisches HF-Feld

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 (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

Stoßspannungsbelastung (Surge)

Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)

QUINT4-BUFFER/24DC/40 - Puffermodul



2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

Leitungsgeführte Beeinflussung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

Leitungsgeführte Beeinflussung

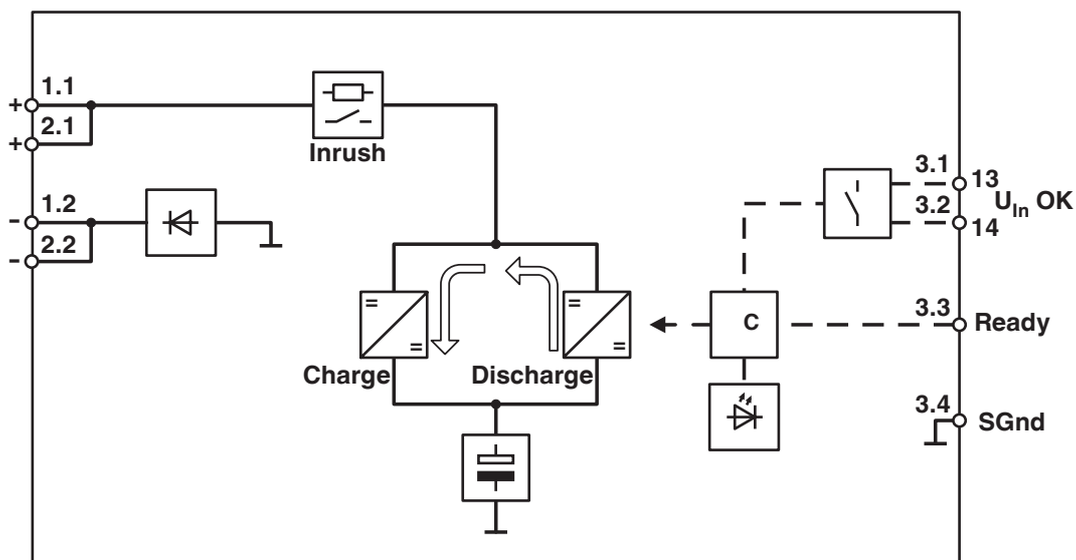
Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V

Kriterien

Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

Zeichnungen

Blockschaltbild



Grafik

Load Current	Buffertime																
	Seconds																
	0.1	0.3	0.4	0.5	1	1.5	6	7	9	12	14	16	18	19	25	30	
0.1 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.25 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.50 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.75 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40 A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

■ 2907913 QUINT4-BUFFER/24DC/20 ■ 2908283 QUINT4-BUFFER/24DC/40

Pufferzeiten QUINT BUFFER

2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



UL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



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



UL Listed
Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed
Zulassungs-ID: E123528



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: DE/PTZ/0063



cUL Listed
Zulassungs-ID: E199827



UL Listed
Zulassungs-ID: E199827

QUINT4-BUFFER/24DC/40 - Puffermodul



2908283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908283>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27040692
ECLASS-15.0	27040692

ETIM

ETIM 9.0	EC002850
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e81279e6-c2ff-4854-8ec5-6cd64b3c3168

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	21,98 kg CO2e
---------	---------------