

2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

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.



Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit IQ Technology und integrierter Batterie zur Tragschienenmontage, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 10 A, Batterie: Blei-AGM 4 Ah, inkl. montiertem Universaltragschienenadapter UTA 107/30

Produktbeschreibung

USV-Module mit integrierter Batterie sind besonders platzsparend: USV-Modul und Batterie sind in einem Gehäuse vereint. Lediglich eine Stromversorgung muss vorgeschaltet werden.

Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung durch automatische Batterieerkennung, werkzeuglosen Batteriewechsel im laufenden Betrieb und Kommunikation über die Schnittstelle IFS
- · Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten mit der statischen Leistungsreserve POWER BOOST mit bis zu 1,5-fachem Nennstrom dauerhaft
- Schnelles Auslösen von Standard-Leitungsschutzschaltern mit SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology)
- · Universeller Geräteeinsatz durch umfassendes Zulassungspaket und umfangreiche Parametrier- und Diagnosemöglichkeiten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320267
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUQV3
GTIN	4046356554183
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4.590 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4.114 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	CN



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis Batterie	Dieses Produkt enthält eine Batterie mit begrenzter Haltbarkeit,
	die alle paar Monate aufgeladen werden muss. Auf der
	Produktverpackung ist gekennzeichnet, wann die Batterie in
	Betrieb genommen oder nachgeladen werden muss. Die
	generelle Lagerfähigkeit ist im Bereich Energiespeicher unter
	"Späteste Inbetriebnahme" zu finden.

Eingangsdaten

DC-Betrieb

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	18 V DC 30 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Pufferzeit	180 min (1 A)
	10 min (10 A)
Stromaufnahme	18,6 A (24 V DC)
	9,5 mA
	3,6 A
	14 A

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 97,6 % (Netzbetrieb, bei geladenem Energiespeicher)
	96,41 %
Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	10 A (0 °C 40 °C)
Ausgangsstrombegrenzung	> 15 A (Batteriebetrieb)
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Ausgangsleistung	240 W
Verlustleistung	3,1 W (Netzbetrieb)
	3,19 W (Netzbetrieb)
	1,8 W (Netzbetrieb)
	6,3 W (Batteriebetrieb)
	4 W (Batteriebetrieb)
	5,1 W (Batteriebetrieb)
Ausgangssicherung	1x 25 A
Parallelschaltbarkeit	2
Serienschaltbarkeit	nein



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Späteste Inbetriebnahme (nur Akku) - Bereich

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC (U _{OUT} = U _{IN} - 0,1 V DC)
Nennausgangsstrom (I _N)	10 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	15 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (0 °C 40 °C)
Dauer	12 ms (SFB Technology)
Batteriebetrieb	
Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	19,2 V DC 27,6 V DC (U _{OUT} = U _{BAT} - 0,5 V DC
Nennausgangsstrom (I _N)	10 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	15 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	65 A (0 °C 40 °C)
Dauer	15 ms (SFB Technology)
Signal: Alarm	
Beschreibung des Ausgangs	Relais
Ausgangsspannung	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 100 mA
signal: Battery Charge	
Beschreibung des Ausgangs	Relais
Ausgangsspannung	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 100 mA
ignal: Battery Mode	
Beschreibung des Ausgangs	Relais
Ausgangsspannung	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 100 mA
signal	
Dauerlaststrom	≤ 200 mA
ergiespeicher	
Nennspannung U _N	24 V DC
Ladeschlussspannung	24 V DC 29 V DC (temperaturkompensiert)
Ladestrom	1,2 A
Nennkapazität	4 Ah
Pufferzeit	180 min (1 A)
	10 min (10 A)
Lebensdauer Akku-Modul	6 Jahre 9 Jahre (20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	6 Monate (0 °C 20 °C)

3 Monate ... 6 Monate (20 °C ... 30 °C)



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

	1 Monate 3 Monate (30 °C 40 °C)
Batterie Technologie	VRLA-AGM
Speichermedium	VRLA-AGM Battery 4.0 Ah
Typ Akkumulator	2x BB Battery HR4.2-12FR (from UPS V/C-level 06)
IQ Technology	ja
Temperatursensor	ja
Netzwerkmanagement	Ja

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	16
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	16
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Signal

0.9.1.2.	
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Schraubengewinde	M4



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
chnittstellen	
Schnittstelle	IFS (Interface System Schnittstelle)
ignalisierung	
	LED
Signalisierungsarten	LED
	Relaiskontakt Schnittstelle / Software
	Schillitstelle / Software
Signalausgang	
Benennung Signalisierung	Power In OK
Statusanzeige	LED
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
	statisch an
Signalausgang: Schaltausgang	
Benennung Signalisierung	Alarm
Statusanzeige	LED
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
Farbe	rot
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
	Side Soft Control of C
Signalausgang: Schaltausgang	
Benennung Signalisierung	Battery Charge
Statusanzeige	LED Bargraph
Hinweis zur Statusanzeige	dynamisch
Farbe	rot/grün
Hinweis zur Statusanzeige	dynamisch
Signalausgang: Schaltausgang	
Benennung Signalisierung	Battery Mode
Statusanzeige	LED
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
Farbe	gelb
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	DC-USV mit integrierter Batterie
Produktfamilie	QUINT USV - USV mit integrierter Batterie
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschrifter zu entsorgen.
IQ Technology	ja
i a roomiology	Jα



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 806000 h (40 °C)
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Zeit	295585 h
Maße	
Breite	120 mm
Höhe	169 mm
Tiefe	125 mm
Einbaumaß	
Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 5 mm, vertikal 50 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Materialangaben	
Gehäusematerial	Metall
Material Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Ausführung der Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Ausführung der Seitenteile	Stahlblech verzinkt, geschlossen
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Laden)	0 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Entladen)	-20 °C 50 °C
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (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 t _v = 90 min.

Normen und Bestimmungen

Bahnanwendungen	EN 50121-4
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen	EN 50178/VDE 0160 (PELV)



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Setriebsmitteln	EN 000F0 (#/DE 000F (0F)) #
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	EN 61558-2-17
assungen	
UL-Zulassungen	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL Listed UL 508
IV-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
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statiogher Flektri-ität	
Entladung statischer Elektrizität Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
	Kriterium A
Bemerkung	KIILEHUIII 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 3 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m
Frequenzbereich	2 GHz 3 GHz
Prüffeldstärke	3 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Schnelle Transienten (Burst) Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Cignal	Kriterium A



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

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
eitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
eitungsgeführte 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
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

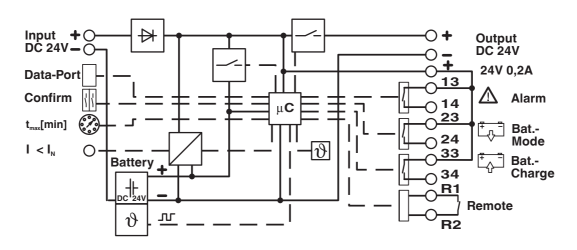


2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

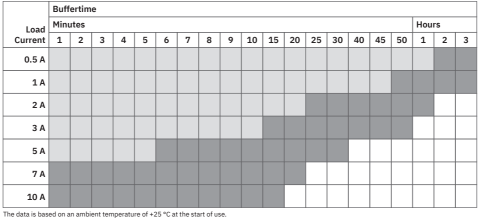
Zeichnungen

Blockschaltbild



Blockschaltbild

Grafik



2320254 QUINT-UPS/24DC/24DC/5/1.3AH 2320267 QUINT-UPS/24DC/24DC/10/3.4AH

Pufferzeiten QUINT DC-USV mit integrierter Batterie



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Zulassungen

🎨 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E211944



UL Recognized

Zulassungs-ID: E211944



UL Listed

Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-2320267



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE/PTZ/0049



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: E199827



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040705	
	ECLASS-15.0	27040705	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000382	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



2320267

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320267

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-I
EFUP-3
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.
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
daade506-04eb-4a5c-8132-f3afebb0e666

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