

2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

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 1AC/1AC/500 VA. Für 120 V AC/230 V AC Anwendungen. Gibt jederzeit Auskunft über Ladezustand, Restlaufzeit und Lebensdauer des Akku-Modules und steigert so die Anlagenverfügbarkeit.

Produktbeschreibung

Das USV-Modul für 120 V AC / 230 V AC liefert eine reine Sinuskurve am Ausgang. Für eine Leistung von 400 W / 500 VA wird lediglich ein Energiespeicher benötigt, die Stromversorgung ist bereits integriert.

Ihre Vorteile

- Optimale Nutzung der Pufferzeit und präventive Überwachung des Energiespeichers
- · Weltweit einsetzbar
- · Maximaler Wirkungsgrad
- Umfangreiche Signalisierung und Parametrierung
- Vereinfachte Inbetriebnahme

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320270
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUQ15
GTIN	4046356560078
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.510 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.244 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	DE



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Klassifizierung nach IEC 62040-3

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannung	240 V AC
	100 V AC
	120 V AC -20 % / +15 %
	230 V AC -20 % / +15 %
Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	184 V AC 264 V AC
	96 V AC 138 V AC
	96 V AC 264 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	196 V AC 264 V AC
	102 V AC 138 V AC
	96 V AC 264 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Nennfrequenz	50 Hz 60 Hz
	50 Hz 60 Hz
Frequenzbereich AC	45 Hz 65 Hz
Pufferzeit	1 h (38 AH)
Stromaufnahme	2,2 A (230 V AC)
	0,18 A (230 V AC)
	0,8 A (230 V AC)
	3,7 A (230 V AC)
	4,3 A (120 V AC)
	0,35 A (120 V AC)
	1,3 A (120 V AC)
	6,8 A (120 V AC)
Zuschaltschwelle fix	Konfigurierbar, werkseitig 10 % Abweichung von der Eingangsnennspannung
Zuschaltschwelle variabel	Konfigurierbar per Software UPS-CONF
Leistungsfaktor (cos phi)	0,8
Geräteeingangssicherung	10 A
Zulässige Vorsicherung	B16 230 V AC
	20 A 120 V AC, Listed breaker
ital Steuern Low-Active (konfigurierbar)	
Start im Batteriebetrieb 120 V AC Default	Steckbrücke (Ausgang +24 V DC, 30 mA auf Eingang A1)
	Steckbrücke (Ausgang +24 V DC, 30 mA auf Eingang A2)

VFD-SS-311



2320270

Wirkungsgrad	> 98 % (Netzbetrieb)
	> 98 % (120 V AC)
	> 86 % (Batteriebetrieb)
Nennausgangsspannung	120 V AC
	230 V AC
Ausgangsspannungsbereich	96 V AC 144 V AC
	184 V AC 264 V AC
Form der Ausgangsspannung	reiner Sinus
Nennausgangsstrom (I _N)	4,3 A (120 V AC, -25 °C 50 °C)
	2,2 A (230 V AC, -25 °C 40 °C)
Ausgangsstrombegrenzung	5,2 A (120 V AC)
	2,7 A (230 V AC)
POWER BOOST (I _{Boost})	5,2 A (120 V AC, -25 °C 40 °C)
	2,7 A (230 V AC, -25 °C 40 °C)
Überbrückungszeit	3600 s
Derating	> 50 °C 70 °C (2,5 %/K)
Parallelschaltbarkeit UPS	nein
Serienschaltbarkeit UPS	nein
Ausgangsleistung	516 W
Scheinleistung	500 VA
Nennleistung	400 W
Crest Faktor	2,8
Umschaltzeit	< 10 ms
Parallelschaltbarkeit	nein
Serienschaltbarkeit	nein
Netzbetrieb	
Nennausgangsspannung	120 V AC
	230 V AC
Ausgangsspannungsbereich	102 V AC 138 V AC
	196 V AC 264 V AC
Nennausgangsstrom (I _N)	4,3 A (120 V AC)
,	2,2 A (230 V AC)
POWER BOOST (I _{Boost})	5,2 A
1 00050	2,7 A
Zulässige Vorsicherung	AC: 1 x LS-Schalter - empfohlene Vorsicherung
Batteriebetrieb	
Nennausgangsspannung	120 V AC
0 0 1 2 3	230 V AC
Nennausgangsstrom (I _N)	2,2 A (230 V AC)
	4,3 A (120 V AC)
POWER BOOST (I _{Boost})	2,7 A (230 V AC)
_D008(/	, (,)



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

	5,2 A (120 V AC)
Zulässige Vorsicherung	25 A im Parallelbetrieb von 3,4 AH und 60 WH
	50 A im Parallelbetrieb von 7,2 AH, 12 AH und 38 AH
Pufferzeit	10 min (400 W / 7,2 Ah)
ignal: Alarm	
Schaltspannung maximal	≤ 30 V DC
Ausgangsspannung	24 V (SELV)
Dauerlaststrom	≤ 30 mA
ignal: Battery Mode	
Schaltspannung maximal	≤ 30 V DC
Ausgangsspannung	24 V (SELV)
Dauerlaststrom	≤ 30 mA
gnal: POWER BOOST	
Schaltspannung maximal	≤ 30 V DC
Ausgangsspannung	24 V (SELV)

Energiespeicher

Nennspannung U _N	24 V DC
Ladeschlussspannung	25 V DC 30 V DC (temperaturkompensiert)
Ladestrom	2 A
Nennkapazitätsbereich	3,4 Ah 114 Ah (3x 38 Ah)
Batterie-Präsenzprüfung / Zeitintervall	1 min
Batterie-Präsenzprüfung (zyklisch)	60 s
Parallelschaltbarkeit Energiespeicher	ja, 3 (Leitungsschutz beachten)
Serienschaltbarkeit Energiespeicher	nein
IQ Technology	ja
Temperaturkompensation	42 mV/K (voreingestellt)
Temperaturkompensation (voreingestellt)	-42 mV/K
Zulässige Vorsicherung	50 A
Netzwerkmanagement	Ja

Anschlussdaten

Eingang

Schraubanschluss
1,5 mm²
6 mm²
1,5 mm²
4 mm²
18
10



2320270

ALC: US DE	
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Ausgang	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	18
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Signal	
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	24
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0.6 Nm
, wizagodionnonichi max	0,0 (41)
chnittstellen	
Schnittstelle	IFS (Interface System Schnittstelle)
	MINI-USB Typ B
ignalisierung	
Signalisierungsarten	LED
Signalisiei ungsarten	aktive Schaltausgänge
	Schnittstelle / Software
Circulation and Chatters and the 400 MAC	
Signalausgang: Statusanzeige 120 V AC	AC Debishased
Benennung Signalisierung	AC-Betriebsart
Statusanzeige	LED
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an



2320270

Benennung Signalisierung	AC-Betriebsart
Statusanzeige	LED
Farbe	grün
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
gnalausgang: Transistorausgang, aktiv	
Benennung Signalisierung	Alarm
Statusanzeige	LED
Farbe	rot
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
gnalausgang: Transistorausgang, aktiv	
Benennung Signalisierung	Battery Mode
Statusanzeige	LED
Farbe	gelb
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
gnalausgang: Transistorausgang, aktiv	
Benennung Signalisierung	POWER BOOST
Statusanzeige	LED
Farbe	gelb
Hinweis zur Statusanzeige	statisch an
ignalausgang	
Benennung Signalisierung	Battery Charge
Statusanzeige	Bargraph
Farbe	rot/grün
ktrische Eigenschaften	•
Isolationsspannung Eingang, Ausgang/Gehäuse	1.5 kV AC
isolation copariting Emigang, hadgang, contact	2,1 kV DC
	2,1 10 00
keleigenschaften	
Produkttyp	AC-USV
Produktfamilie	QUINT AC-USV
IQ Technology	ja
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 240513 h (40 °C)
solationseigenschaften	
Schutzklasse	I
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Zeit	184982 h



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Maße

Breite	125 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Einbaumaß	
Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 50 °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 % (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	
Normen		
Norm-Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme	EN 62040-1	
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme		
Normbezeichnung	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme	



2320270

Normen/Bestimmungen	EN 62040-1
ılassungen	
UL	
Kennzeichnung	UL/C-UL Recognized UL 1778
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Störaussendung	Störaussendung nach EN 62040-2
Störfestigkeit	Störfestigkeit nach EN 62040-2
Leitungsgeführte Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 62040-02 (Klasse C1)
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 3 GHz
Prüffeldstärke	10 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)	
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



2320270

Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - 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	
Funkstörspannung	EN 62040-2 (Klasse C1)
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

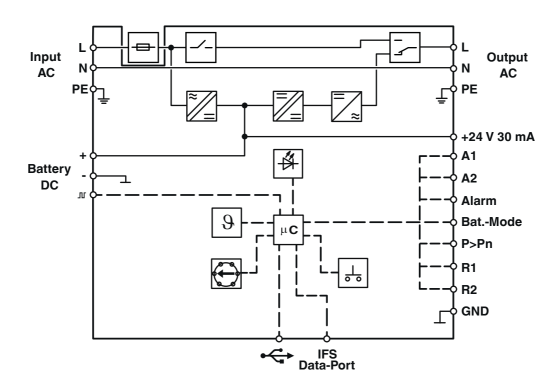


2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Zeichnungen

Blockschaltbild



Blockschaltbild



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 342453



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 342453



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: SI-7771



EAC

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



EAC

Zulassungs-ID: RU-DE.B.00184/20



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-2320270



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Klassifikationen

\mathbb{C}	LΑ	C	C
	LA	$\overline{}$	

	ECLASS-13.0	27040705	
	ECLASS-15.0	27040705	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000382	
U١	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121000	



2320270

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320270

Environmental product compliance

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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