

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Primär getaktete Stromversorgung QUINT POWER zur Tragschienenmontage mit SFB (Selective Fuse Breaking) Technology, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 48 V DC / 5 A

#### Artikelbeschreibung

QUINT POWER Stromversorgungen mit höchster Funktionalität

Für die selektive und damit wirtschaftliche Absicherung von Anlagen löst QUINT POWER Leitungsschutzschalter mit 6-fachem Nennstrom magnetisch und damit schnell aus. Die hohe Anlagenverfügbarkeit wird zudem durch die präventive Funktionsüberwachung sichergestellt, die kritische Betriebszustände meldet, bevor Fehler auftreten.

Das zuverlässige Starten schwieriger Lasten erfolgt mittels der statischen Leistungsreserve POWER BOOST. Dank der einstellbaren Spannung sind alle Bereiche von 5 V DC ... 56 V DC abgedeckt.

#### Artikeleigenschaften

- Schnelles Auslösen von Standard-Leitungsschutzschaltern
- Präventive Funktionsüberwachung



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 307895
GTIN	4046356307895
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.481,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.481,500 g
Zolltarifnummer	85044030
Herkunftsland	Thailand
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen

#### **Technische Daten**

#### Maße

Breite	60 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm



### Technische Daten

#### Maße

Breite bei alternativer Montage	122 mm
Höhe bei alternativer Montage	130 mm
Tiefe bei alternativer Montage	63 mm

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellhöhe	5000 m

#### Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	85 V AC 264 V AC
	90 V DC 350 V DC
Spannungsfestigkeit maximal	300 V AC
Frequenzbereich AC	45 Hz 65 Hz
Frequenzbereich DC	0 Hz
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
Stromaufnahme	2,8 A (120 V AC)
	1,2 A (230 V AC)
	2,4 A (110 V DC)
	1,2 A (220 V DC)
Nennleistungsaufnahme	261 W
Einschaltstromstoß	< 15 A (typisch)
Netzausfallüberbrückung	> 40 ms (120 V AC)
	> 40 ms (230 V AC)
Eingangssicherung	6,3 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherungen	10 A 16 A (AC: Charakteristik B, C, D, K)
Schutzbenennung	Transientenüberspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor

### Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	48 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> )	30 V DC 56 V DC (> 48 V DC, leistungskonstant begrenzt)
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	5 A (-25 °C 60 °C, U <sub>OUT</sub> = 48 V DC)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	7,5 A (-25 °C 40 °C dauerhaft, U <sub>OUT</sub> = 48 V DC)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (12 ms)
Derating	60 °C 70 °C (2,5 % / K)



### Technische Daten

#### Ausgangsdaten

Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
Rückspeisefestigkeit	max. 60 V DC
Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper	< 60 V DC
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 2 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %)
	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 50 mV <sub>ss</sub> (bei Nennwerten)
Ausgangsleistung	240 W
Einschaltzeit typisch	< 0,5 s
Verlustleistung Leerlauf maximal	7 W
Verlustleistung Nennlast maximal	21 W

### Allgemein

Nettogewicht	1,1 kg
Wirkungsgrad	> 92,5 % (bei 230 V AC und Nennwerten)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
	2 kV AC (Stückprüfung)
Isolationsspannung Eingang/PE	3,5 kV AC (Typprüfung)
	2 kV AC (Stückprüfung)
Isolationsspannung Ausgang/PE	500 V DC (Stückprüfung)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 950000 h (25 °C)
	> 530000 h (40 °C)
	> 235000 h (60 °C)
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
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

### Anschlussdaten Eingang

Anschlussart	Steckbarer 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	M3



### Technische Daten

#### Anschlussdaten Ausgang

Anschlussart	Steckbarer 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	M3

#### Anschlussdaten Signalisierung

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
Schraubengewinde	M3

### Normen und Bestimmungen

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störabstrahlung	EN 55011 (EN 55022)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Kontaktentladung	4 kV (Prüfschärfegrad 2)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1,4 GHz 2 GHz
Prüffeldstärke	3 V/m (Prüfschärfegrad 2)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Bemerkung	Kriterium B
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3
	EN 61000-4-6
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2006/95/EG
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)



### Technische Daten

#### Normen und Bestimmungen

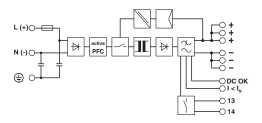
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen			
Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)		
Norm - Schutzkleinspannung	IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)		
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410		
Norm - Schutz gegen gefährliche Körperströme, Grundanforderungen für sichere Trennung in elektrischen Betriebsmitteln	EN 50178		
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2		
Norm - Gerätesicherheit	BG (Bauart geprüft)		
Norm - Medizinzulassung	IEC 60601-1, 2 x MOOP		
UL-Zulassungen	UL Listed UL 508		
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1		
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)		
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.		
Zulassung - Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf Netzspannungseinbrüche	Semi F47-0706		
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (CB Scheme)	CB-Scheme		
Bahn-Anwendungen	EN 50121-4		
Überspannungskategorie (EN 62477-1)	III		
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		

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;	
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"	

### Zeichnungen

#### Blockschaltbild





### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27049002
eCl@ss 5.1	27049002
eCl@ss 6.0	27049002
eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27049002
eCl@ss 9.0	27040701

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001039
ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540
ETIM 6.0	EC002540

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

### Approbationen

#### Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / SEMI F47 / EAC / EAC / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Approbationsdetails

CSA



http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

2162675



## Approbationen

UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	SI-2093 A1
SEMI F47	PC SEMI F47		SEMI F47
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
cUL Listed	C (UL)	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cULus Listed	C UL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	

### Zubehör

### Zubehör

Geräteschutzschalter thermomagnetisch



#### Zubehör

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 1A SFB P - 2800836



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter, 1-polig, Auslösekennline SFB, 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement.

Thermomagnetischer Geräteschutzschalter - CB TM1 2A SFB P - 2800837



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter, 1-polig, Auslösekennline SFB, 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement

#### Montageadapter

Montageadapter - UWA 182/52 - 2938235



Universal-Wandadapter zur festen Montage der Stromversorgung bei starken Vibrationen. Die Stromversorgung wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

Montageadapter - QUINT-PS-ADAPTERS7/2 - 2938206



Montageadapter für QUINT POWER 10 A auf S7-300-Schiene

#### Redundanzmodul

Diode - QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - 2320160



Tragschienen-Diodenmodul 48 V DC/2 x 20 A oder 1 x 40 A. Durchgängige Redundanz bis zum Verbraucher.



#### Zubehör

Redundanzmodul - TRIO-DIODE/48DC/2X10/1X20 - 2866527



Redundanzmodul mit Funktionsüberwachung, 48 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A

#### Tragschienenadapter

Elektronikgehäuse - UTA 107 - 2853983

Universal-Tragschienenadapter



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com