

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://download.phoenixcontact.de)



Primär getaktete QUINT Stromversorgung zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 5 A, tauchlackierte Leiterkarte, mit integrierter SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology), inkl. montiertem Universaltragschienenadapter UTA 107/30

Produktbeschreibung

QUINT POWER-Stromversorgungen – Höchste Anlagenverfügbarkeit durch SFB TechnologyKompakte tauchlackierte Stromversorgungen der neuen QUINT POWER-Generation mit ATEX-Zulassung entsprechen der Norm EN 60079-15 und dürfen innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches montiert werden, in denen Betriebsmittel der Kategorie 3G erforderlich sind (# II 3G). Sie sind ebenfalls geeignet für den Einsatz in Class I, Division 2, Groups A, B, C, D.Mit der SFB Technology (Selective Fuse Breaking Technology), dem 6-fachen Nennstrom für 12 ms, lassen sich erstmalig auch Standard-Leitungsschutzschalter zuverlässig und schnell auslösen. Fehlerhafte Strompfade werden selektiv abgeschaltet, der Fehler wird eingegrenzt und wichtige Anlagenteile bleiben in Betrieb. Eine umfassende Diagnose erfolgt durch ständige Überwachung von Ausgangsspannung und -strom. Diese präventive Funktionsüberwachung visualisiert kritische Betriebszustände und meldet sie der Steuerung, bevor Fehler auftreten.

Produkteigenschaften

- Für höchste Anlagenverfügbarkeit
- ☑ Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten mit der statischen Leistungsreserve POWER BOOST mit bis zu 1,5fachem Nennstrom dauerhaft
- ☑ Schnelles Auslösen von Standard-Leitungsschutzschaltern mit der dynamischen Leistungsreserve SFB (Selective Fuse Breaking) Technology mit bis zu 6-fachem Nennstrom für 12 ms
- Präventive Funktionsüberwachung
- Optimaler Schutz mit Tauchlackierung für 100 % Luftfeuchte









Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356520010

Technische Daten

Maße

Breite	40 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Breite bei alternativer Montage	122 mm
Höhe bei alternativer Montage	130 mm
Tiefe bei alternativer Montage	43 mm



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (ATEX / IECEx: -25 °C 60 °C)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

Eingangsdaten

Nenneingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	85 V AC 264 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	90 V DC 410 V DC + 5 % (UL508: ≤ 250 V DC)
Eingangsspannung kurzzeitig	300 V AC
Frequenzbereich AC	45 Hz 65 Hz
Frequenzbereich DC	0 Hz
Stromaufnahme	1,2 A (120 V AC)
Stromaufnahme	0,6 A (230 V AC)
Einschaltstromstoß	< 15 A (typisch)
Netzausfallüberbrückung	> 25 ms (120 V AC)
Netzausfallüberbrückung	> 25 ms (230 V AC)
Eingangssicherung	5 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherungen	6 A 16 A (Charakteristik B, C, D, K)
Schutzbenennung	Transientenüberspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V leistungskonstant)
Ausgangsstrom	5 A (-25 °C 60 °C, U _{OUT} = 24 V DC)
Ausgangsstrom	7,5 A (U _{In} ≥ 100 V AC)
Ausgangsstrom	30 A (SFB Technology, 12 ms)
Ausgangsstrom	7,5 A (mit POWER BOOST, -25 °C 40 °C dauerhaft, U _{OUT} = 24 V DC)
Magnetische Sicherungsauslösung	B2
Magnetische Sicherungsauslösung	B4
Magnetische Sicherungsauslösung	C2
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Regelabweichung	< 2 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %)
Regelabweichung	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 40 mV _{SS} (bei Nennwerten)



Technische Daten

Ausgangsdaten

Verlustleistung Leerlauf maximal	3 W
Verlustleistung Nennlast maximal	15 W

Allgemein

Nettogewicht	0,7 kg
Wirkungsgrad	> 90 % (bei 230 V AC und Nennwerten)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	2 kV AC (Stückprüfung)
Schutzklasse	I
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 635000 h
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 5 mm, neben aktiven Bauteilen 15 mm, vertikal 50 mm
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Störabstrahlung	EN 50081-2
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2006/95/EG
ATEX	# II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
ATEX	TÜV 11 ATEX 555674 X
IECEx	Ex nA nC IIC T4 Gc
IECEx	IECEx TUN 11.0002X
Norm - Elektrische Ausrüstung von Maschinen	EN 60204
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Schiffbau-Zulassung	Germanischer Lloyd (EMC 2)
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Schutzkleinspannung	IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0106-1010
Norm - Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN 57100-410
Norm - Schutz gegen gefährliche Körperströme, Grundanforderungen für sichere Trennung in elektrischen Betriebsmitteln	DIN VDE 0106-101
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Norm - Gerätesicherheit	BG (Bauart geprüft)
Norm - Medizinzulassung	IEC 60601
Zulassung - Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf Netzspannungseinbrüche	SEMI F47-0706 Compliance Certificate; EN 61000-4-11
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (CB Scheme)	IEC 60950 (2 nd Edition)
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
UL-Zulassungen	UL/C-UL Recognized UL 60950
UL-Zulassungen	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)



Technische Daten

Allgemein

Überspannungskategorie	III
Zulassung-DeviceNet	DeviceNet [™] Power Supply Conformance Tested

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/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

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/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm

Signalisierung

Benennung Ausgang	DC-OK, aktiv
Beschreibung des Ausgangs	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$: High-Signal
Einschaltstrom maximal	20 mA (kurzschlussfest)
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
Statusanzeige	U _{OUT} > 0,9 x U _N : LED "DC OK" grün
Hinweis zur Statusanzeige	U_{OUT} < 0,9 x U_N : LED "DC OK" blinkt
Hinweis zur Statusanzeige	I _{OUT} < I _N : LED leuchtet
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Schraubengewinde	M3



Technische Daten

Signalisierung

Benennung Ausgang	DC-OK, potenzialfrei
Beschreibung des Ausgangs	Relaiskontakt, U _{OUT} > 0,9 x U _N : Kontakt geschlossen
Schaltspannung maximal	30 V AC
Schaltspannung maximal	24 V DC
Einschaltstrom maximal	0,5 A (ATEX / IECEx: nur ohmsche Lasten)
Einschaltstrom maximal	1 A (ATEX / IECEx: nur ohmsche Lasten)
Dauerlaststrom	1 A
Statusanzeige	U _{OUT} > 0,9 x U _N : LED "DC OK" grün
Hinweis zur Statusanzeige	U _{OUT} < 0,9 x U _N : LED "DC OK" blinkt
Benennung Ausgang	POWER BOOST, aktiv
Beschreibung des Ausgangs	I _{OUT} < I _N : High-Signal
Ausgangsspannung	+ 24 V DC
Einschaltstrom maximal	20 mA (kurzschlussfest)
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
Statusanzeige	I _{OUT} > I _N : LED "BOOST" gelb

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

ETIM

ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540

UNSPSC

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



Approbationen
IECEx / ATEX / IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / CSA / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / GOST / GL / IECEE CB Scheme / CSA / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / GOST / GL / IECEE CB Scheme / Bauartgeprüft / Bauartgeprüft / cULus Recognized /
Approbationsdetails
IECEx
ATEX EX
€
UL Listed (II)
cUL Listed ^(U)
Г
cULus Listed ()
CSA (I)
UL Recognized SU
%



Approbationen

cUL Recognized	
CUL Recognized The	
	_
GOST C	
GL	
	_
	_
CB.	
IECEE CB Scheme CB	
•	
<i>9</i> 1	
%	
.91	
	_
CB	
Bauartgeprüft	_



Approbationen
cULus Recognized c
Zubehör
Montageadapter
UTA 107/30 - 2320089
UWA 182/52 - 2938235
QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196
Lüfter
QUINT-PS/FAN/4 - 2320076



Zubehör

Redundanzmodul

QUINT-DIODE/12-24DC/2X20/1X40 - 2320157



QUINT-ORING/24DC/2X10/1X20 - 2320173



TRIO-DIODE/12-24DC/2X10/1X20 - 2866514



Geräteschutzschalter thermomagnetisch

CB TM1 1A SFB P - 2800836



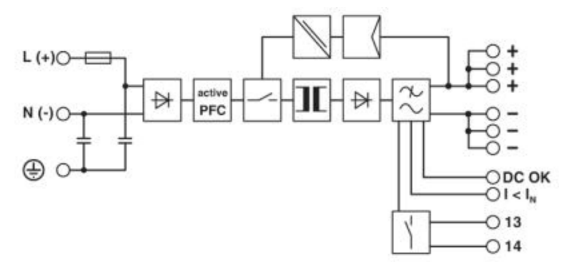
CB TM1 2A SFB P - 2800837



Zeichnungen



Blockschaltbild



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com