

QUINT-DC-UPS/24DC/40

Artikelnummer: 2866242



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866242

Unterbrechungsfreie Stromversorgung 24 V/40 A. Im Download-Bereich stehen u.a. eine übersichtliche Auswahltabelle mit Lastströmen und Pufferzeiten sowie die Aufladezeiten nach Pufferbetrieb bereit.



Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 959715
Verkaufsgruppe	H061
VPE	1 stk.
Zolltarif	85044082
Katalogseitenangabe	Seite 587 (IF-2009)



Produkthinweise
WEEE/RoHS konform seit: 10.07.2006

http://download.phoenixcontact.de
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 InternetDownloads.

Technische Daten Eingangsdaten Nenneingangsspannung 24 V DC Eingangsspannungsbereich DC 22,5 V DC ... 30 V DC

Stromaufnahme	ca. 0,1 A
	2,5 A (Ladevorgang)
	42,5 A (max.)
Pufferzeit	(abhängig vom Speichermedium, z.B. 10 min / 40 A)
Eingangssicherung	50 A (träge, intern)
Ausgangsdaten	
Nennausgangsspannung	24 V DC (Normalbetrieb: U_{in} - 0,5 V DC, Pufferbetrieb: 27,9 bis 19,2 V DC)
Ausgangsstrom	40 A
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Erhöhung der Pufferzeit
Serienschaltbarkeit	ja
Allgemeine Daten	
Breite	66 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Breite bei alternativer Montage	122 mm
Höhe bei alternativer Montage	130 mm
	69 mm
Nettogewicht	0,9 kg
Speichermedium	extern, Akku 3,4 Ah/7,2 Ah/12 Ah
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Wirkungsgrad	> 98 %
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	2 kV (Stückprüfung)
	4 kV (Typprüfung)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II (im geschlossenen Schaltschrank)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 500000 h
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 cm, vertikal 5 cm
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Störabstrahlung	EN 50081-2

Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2006/95/EG
Norm - Elektrische Ausrüstung von Maschinen	EN 60204
Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-17
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	EN 61558-2-17
Schiffbau-Zulassung	Germanischer Lloyd (EMC 2), ABS, DNV
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
	DIN VDE 0106-1010
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
Anschlussdaten Eingang	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	10 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	6
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M4
Anschlussdaten Ausgang	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	10 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	6

Signalisie

Abisolierlänge

Beschreibung des Ausgangs	Power OK
Statusanzeige	LED "Power OK" grün

10 mm

QUINT-DC-UPS/24DC/40 Artikelnummer: 2866242

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866242

Hinweis zur Statusanzeige	Power OK: LED leuchtet permanent
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Schraubengewinde	M3
Benennung Ausgang	potenzialfrei
Beschreibung des Ausgangs	Alarm
Schaltspannung maximal	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 1 A
Statusanzeige	LED rot
Hinweis zur Statusanzeige	Alarm: LED leuchtet permanent
Benennung Ausgang	potenzialfrei
Beschreibung des Ausgangs	Battery Charge
Schaltspannung maximal	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 1 A
Statusanzeige	LED gelb blinkend
Hinweis zur Statusanzeige	Battery Charge: LED blinkt
Benennung Ausgang	potenzialfrei
Beschreibung des Ausgangs	Battery Mode
Art der Signalisierung	LED, Relaiskontakt
Schaltspannung maximal	≤ 30 V AC/DC
Dauerlaststrom	≤ 1 A
Statusanzeige	LED gelb
Hinweis zur Statusanzeige	Battery Mode: LED leuchtet permanent

Approbationen











Approbationen

CUL, CUL Listed, DNV, GL, GOST, UL, UL Listed

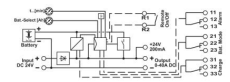
Approbationen Ex:

CUL-EX LIS, UL-EX LIS

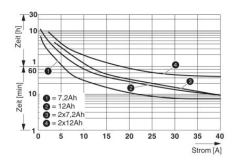
Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
2866349	QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH	Akku-Modul, 24 V DC, 3,4 Ah, Anschluss an QUINT-UPS/24DC/20, QUINT-UPS/24DC/40 und TRIO-UPS/24DC/5 über Stift-Kabelschuh, 14 mm
2866352	QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH	Akku-Modul, 24 V DC, 7,2 Ah, Anschluss an QUINT-UPS/24DC/20, QUINT-UPS/24DC/40 und TRIO-UPS/24DC/5 über Stift-Kabelschuh, 14 mm
2866365	QUINT-BAT/24DC/12AH	Akku-Modul, 24 V DC, 12 Ah, Anschluss an QUINT- UPS/24DC/20, QUINT-UPS/24DC/40 und TRIO-UPS/24DC/5 über Stift-Kabelschuh, 14 mm
2938235	UWA 182/52	Universal-Wandadapter
Sicherung		
0913757	SI FORM C 25 A DIN 72581	Flachstecksicherung, Form C, Farbcode: weiß, Nennstrom: 25 A

Zeichnungen

Blockschaltbild



Diagramm



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866242

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten