

TRIO-PS/3AC/24DC/20

Artikelnummer: 2866394



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866394>

Stromversorgung, primär getaktet, 3-phasig, Ausgang: 24 V DC / 20 A

Kaufmännische Daten

EAN	4046356046671
VPE	1 Stück
Zolltarif	85044081
Gewicht/Stück	2,8194 KG
Katalogseitenangabe	Seite 501 (IF-2007)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
02.10.2006



<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 Internet-Downloads.

Produktbeschreibung

TRIO POWER ist die tragschienenmontable Stromversorgung mit Basisfunktionen. Mit 12 V DC, 24 V DC und 48 V DC Ausgangsspannung sowie 1- und 3-phasigen Varianten von 60 W bis 960 W eignet sie sich besonders für den Einsatz im Serien-Maschinenbau. Der Weitbereichseingang und das internationale Zulassungspaket ermöglichen den weltweiten Einsatz.

Die hohe MTBF von 500.000 h steht für eine hohe Versorgungssicherheit. Zur Leistungserhöhung und Redundanz sind die Geräte parallelschaltbar.

Die übersichtliche LED-Signalisierung und der Geräteanschluss mit Doppelklemme für Plus und Minus zur schnellen Potenzialverteilung sind weitere Vorteile dieser Geräteserie. Eine dritte Minus-Klemme vereinfacht die sekundärseitige

Erdung. Alle Netzteile sind leerlauf- und kurzschlussfest und stellen eine geregelte und einstellbare Ausgangsspannung zur Verfügung.

Technische Daten

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	2x / 3x 400 V AC ... 500 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 320 V AC ... 575 V AC (für 3-Phasen-Betrieb)
	2x 360 V AC ... 575 V AC (für 2-Phasen-Betrieb)
Frequenzbereich AC	45 Hz ... 65 Hz
Stromaufnahme	3x 1,1 A (400 V AC)
	3x 0,8 A (480 V AC)
Nennleistungsaufnahme	480 W
Einschaltstromstoß	< 15 A
Netzausfallüberbrückung	> 17 ms (400 V AC)
	> 20 ms (480 V AC)
Empfohlene Vorsicherung	3x 6 A (Charakteristik B)
	3x 10 A (Charakteristik B)
	3x 16 A (Charakteristik B)
Erforderliche Vorsicherung zum Geräte- und Leitungsschutz	(extern über 3 LS-Schalter 6 A, 10 A oder 16 A, Charakteristik B)
Leistungsfaktor (cos phi)	0,67
Schutzbenennung	Transientenüberspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Varistor

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC \pm 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22,5 V DC ... 29,5 V DC (> 24 V leistungskonstant)
Ausgangsstrom	20 A (-25 °C ... 70 °C)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	nein
Last kapazitiv maximal	unbegrenzt
Strombegrenzung	ca. 25 A
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %)
	< 2 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung \pm 10 %)
Restwelligkeit	< 10 mVSS
Schaltspitzen Nennlast	< 50 mVSS

Verlustleistung Leerlauf maximal	6 W
Verlustleistung Nennlast maximal	48 W

Allgemeine Daten

Breite	115 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	152,5 mm
Gewicht	2 kg
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Wirkungsgrad	> 91 % (bei 400 V AC und Nennwerten)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung) 2 kV AC (Stückprüfung)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
MTBF	> 500000 h nach IEC 61709 (SN 29500)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating)
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 89/336/EWG
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Norm - Elektrische Ausrüstung von Maschinen	EN 60204
Norm - Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile	EN 61558-2-17
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950/VDE 0805 (SELV) EN 61558-2-17
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Schutzkleinspannung	EN 60950 (SELV) EN 60204 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410 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
UL-Zulassungen	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
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	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	9 mm
Schraubengewinde	M2,5

Anschlussdaten Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	12
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	10
Abisolierlänge	14 mm

Signalisierung

Statusanzeige	LED "DC OK" grün
Hinweis zur Statusanzeige	U _{OUT} > 21,5 V: LED leuchtet

Approbationen



Approbationen

CUL, UL, UL Listed

Zubehör

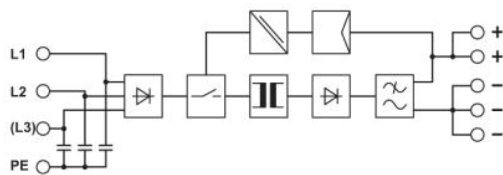
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Allgemein

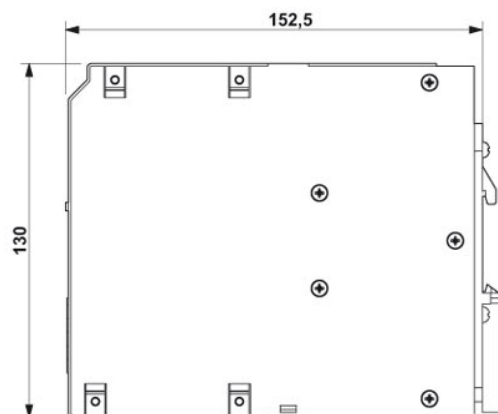
2938235	UWA 182/52	Universal-Wandadapter
---------	------------	-----------------------

Zeichnungen

Blockschaltbild



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2008 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten