

# MINI-PS-100-240AC/ 5DC/3

Artikelnummer: 2938714



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2938714

Hutschienen-Stromversorgung 5 V DC/3 A, primär getaktet, schmale Bauform

Kaufmännische Daten	
EAN	4017918900502
VPE	1 Stück
Zolltarif	85044040
Gewicht/Stück	0,191 KG
Katalogseitenangabe	Seite 504 (IF-2007)

#### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 17.08.2006



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	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	85 V AC 264 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	90 V DC 350 V DC
Frequenzbereich AC	45 Hz 65 Hz

Frequenzbereich DC	0 Hz
Stromaufnahme	ca. 0,4 A (120 V AC)
	0,2 A (230 V AC)
	ca. 0,4 A (bei 90 V DC)
	ca. 0,2 A (bei 350 V DC)
Nennleistungsaufnahme	15 W
Einschaltstromstoß	< 15 A (typisch)
Netzausfallüberbrückung	> 30 ms (120 V AC)
	> 140 ms (230 V AC)
Eingangssicherung	2 A (träge, intern)
Empfohlene Vorsicherung	6 A
	10 A
	16 A (Charakteristik B)

## Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	5 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	4,5 V DC 5,5 V DC (> 5 V leistungskonstant)
Ausgangsstrom	3 A (-25 °C 70 °C)
	5 A (mit POWER BOOST, -25 °C 40 °C dauerhaft)
Parallelschaltbarkeit	ja, zum Aufbau redundanter Anlagen und zur Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	nein
Restwelligkeit	< 40 mVSS
Schaltspitzen Nennlast	< 50 mVSS (20 MHz)
Verlustleistung Leerlauf maximal	1 W
Verlustleistung Nennlast maximal	5 W

### **Allgemeine Daten**

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	107 mm
Gewicht	0,17 kg
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Wirkungsgrad	> 73 % (bei 230 V AC und Nennwerten)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	3 kV (Stückprüfung)
	4 kV (Typprüfung)
Schutzart	IP20

Anschlussdaten Ausgang	
Schraubengewinde	M3
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	steckbarer Schraubanschluss
Anschlussdaten Eingang	
	UL/C-UL Listed UL 1604 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
	UL/C-UL Recognized UL 60950
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
Norm - Gerätesicherheit	GS (Geprüfte Sicherheit)
Norm - Begrenzung Netz- Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
	DIN VDE 0106-1010
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950/VDE 0805 (SELV)
Norm - Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile	EN 61558-2-17
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störabstrahlung	EN 50081-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 cm, vertikal 5 cm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating)
Schutzklasse MTBF	II (im geschlossenen Schaltschrank) > 500000 h nach IEC 61709 (SN 29500)

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	7 mm

### Signalisierung

Benennung Ausgang	DC-OK, aktiv
Statusanzeige	LED "DC OK" grün

### **Approbationen**





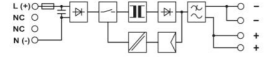


Approbationen CUL Listed, GOST, UL Listed

Approbationen Ex: CUL-EX LIS, UL-EX LIS

### Zeichnungen

#### Blockschaltbild



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2938714

#### Adresse

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



© 2008 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten