

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 getakteter MINI DC/DC-Wandler zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC/1 A

#### Artikelbeschreibung

MINI DC/DC-Wandler für die MSR-Technik.

DC/DC-Wandler ändern das Spannungsniveau, frischen die Spannung am Ende langer Leitungen auf oder sorgen für den Aufbau unabhängiger Versorgungssysteme durch galvanische Isolation.

#### Artikeleigenschaften

- Galvanische Isolation: Für den Aufbau unabhängiger Versorgungssysteme
- Konstante Spannung: Auffrischen der Ausgangsspannung auch am Ende langer Leitungen





#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
GTIN	4 017918 960902
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	249.9 g
Zolltarifnummer	85044030
Herkunftsland	China

### **Technische Daten**

#### Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	107 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)



## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Eingangedaton	

#### Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	10 V DC 32 V DC
Frequenzbereich DC	0 Hz
Stromaufnahme	2,6 A (12 V DC)
	1,3 A (24 V DC)
Einschaltstromstoß	< 15 A (typisch)
Netzausfallüberbrückung	> 3 ms (12 V DC)
	> 20 ms (24 V DC)
Eingangssicherung	6,3 A (träge, intern)

### Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22,5 V DC 28,5 V DC (> 24 V leistungskonstant)
Ausgangsstrom	1 A (-25 °C 60 °C)
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Parallelschaltbarkeit	ja, zum Aufbau redundanter Anlagen und zur Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
Restwelligkeit	< 30 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Schaltspitzen Nennlast	< 100 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 1,2 W
Verlustleistung Nennlast maximal	< 5 W

## Allgemein

Nettogewicht	0,2 kg
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Wirkungsgrad	> 83 % (bei 24 V DC und bei Nennwerten)
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	1,5 kV (Typprüfung)
	1 kV (Stückprüfung)
Schutzklasse	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2569000 h
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 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
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Schiffbau-Zulassung	Germanischer Lloyd (EMC 2)
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
	DIN VDE 0106-101
	11.00.0011.0.11.0.1

11.09.2014 Seite 2 / 6



## Technische Daten

### Allgemein

UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

## 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	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
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	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	7 mm

## Signalisierung

Benennung Ausgang	DC-OK, aktiv
Beschreibung des Ausgangs	U <sub>OUT</sub> > 21,5 V: High-Signal
Schaltspannung maximal	≤ 24 V DC
Ausgangsspannung	+ 24 V (Signal)
Dauerlaststrom	≤ 20 mA
Statusanzeige	LED "DC OK" grün
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	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Schraubengewinde	M3



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230209
eCl@ss 4.1	27230209
eCl@ss 5.0	27230209
eCl@ss 5.1	27230209
eCl@ss 6.0	27230209
eCl@ss 7.0	27210901
eCl@ss 8.0	27210901

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001039
ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002046

#### **UNSPSC**

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

## Approbationen

#### Approbationen

Approbationen

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / GL / UL Recognized / UL Listed / CUL Recognized / cUL Listed / GL / CULus Recognized / cULus Listed

Ex Approbationen

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

beantragte Approbationen

### Approbationsdetails

UL Recognized **9** 



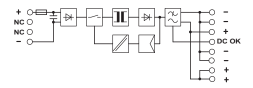
## Approbationen

UL Listed <b>(II)</b>
UL Listed U
cUL Recognized • Su
cUL Listed • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
GL
UL Recognized <b>9</b>
UL Listed (II)
OL LISIEU O
<b>5</b> 1
cUL Recognized • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
cUL Listed • (1)
GL
cULus Recognized c
cULus Listed • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

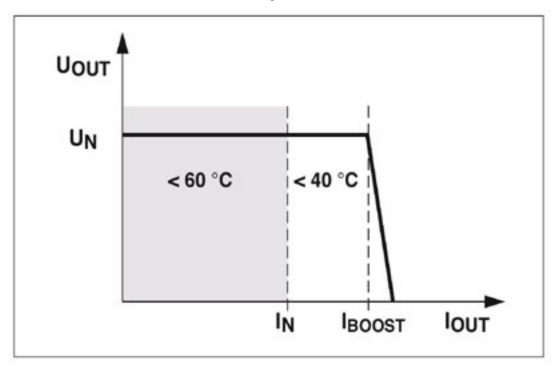
Zeichnungen



#### Blockschaltbild



#### Diagramm



POWER BOOST

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com