

## Zasilacz bezprzerwowy - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



UPS ze zintegrowanym zasobnikiem energii w technologii ołowiowej AGM, technologia VRLA, 24 V DC, 0,8 Ah.

### Opis produktu


Moduły UPS z wbudowanym zasobnikiem energii są wyjątkowo kompaktowe: moduł UPS i zasobnik energii są zintegrowane w jednej obudowie. Wystarczy podłączyć tylko jeden zasilacz.

### Właściwości produktu

- Kompaktowy i wąski



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 007380
GTIN	4055626007380
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,120 kg
Numer taryfy celnej	85371091
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	110 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	84 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-15 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 60 °C
Max. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 % (przy 25 °C, bez kondensacji)
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2

## Zasilacz bezprzerwowy - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

### Dane techniczne

#### Dane wejścia

Napięcie wejściowe	24 V DC
znamionowe napięcie wejścia	24 V DC (SELV)
Pobór prądu (maksymalny)	2,8 A
Pobór prądu (ruch jałowy)	< 60 mA
Pobór prądu (ładowanie)	< 300 mA
bezpiecznik wejściowy, wbudowany	5 A (elektroniczne)

#### Dane wyjścia (zasilanie z sieci 24 V DC)

Znamionowy prąd wyjściowy (I <sub>N</sub> )	2,5 A
---	-------

#### Dane wyjścia (zasilanie z baterii 24 V DC)

Znamionowy prąd wyjściowy (I <sub>N</sub> )	2,5 A
---	-------

#### Ogólne dane wyjścia

Sprawność	> 95 % (Tryb sieciowy, przy naładowanym akumulatorze energii)
-----------	---

#### Informacje ogólne

Technologia IQ	nie
waga netto	1 kg
medium magazynujące	Ołów AGM
Klasa ochrony	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1900000 h (40 °C)
Pozycja zabudowy	szyna montażowa pozioma NS 35, EN 60715
Informacja montażowa	Możliwość połączenia w szeregu: poziomo 0 mm, pionowo 30 mm

#### dane podłączenia wejście

Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu AWG	24
Maks. przekrój przewodu AWG	14
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M3

#### dane podłączenia wyjście

Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu AWG	24
Maks. przekrój przewodu AWG	14

# Zasilacz bezprzerwowy - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

## Dane techniczne

### dane podłączenia wyjście

Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M3

### Parametry przyłączeniowe sygnalizacji

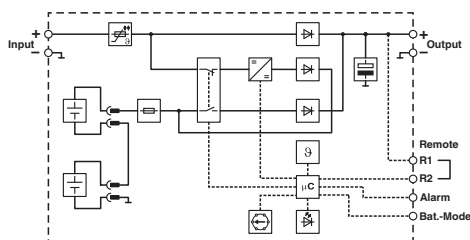
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu AWG	24
Maks. przekrój przewodu AWG	14
Długość usuwanej izolacji	7 mm
Gwint śruby	M3

### Normy i przepisy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Udar	18 ms, 30 g, w każdym kierunku przestrzeni (według normy IEC 60068-2-27)
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Normy/Przepisy	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
normatywne bezpieczeństwo elektryczne	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Normatywne wyposażenie urządzeń elektronicznych w elektroniczne środki techniczne	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
świadczenia kwalifikacji UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
Drgania (praca)	< 13,2 Hz, amplituda ±1,0 mm (wg normy IEC 60068-2-6)
	13,2 Hz ... 100 Hz, 0,7g

## Rysunki

Schemat blokowy



# Zasilacz bezprzerwowy - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040603
eCl@ss 9.0	27040705

### ETIM

ETIM 5.0	EC000382
ETIM 6.0	EC000382

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121011
-------------	----------

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / IECCEB Scheme / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

## Szczegóły aprobat

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DK-47330-A1-UL
-----------------	--	---	----------------

## Zasilacz bezprzerwowy - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

### Aprobaty

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 214596

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 214596

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>