

**Datablad**

Art. Nr. 81.000.6220.0

**UPS-Modul USV-DC WIPOS UPS 24-30**

Wipos UPS Modul 24V skrue



Art. Nr.	81.000.6220.0
EAN	4049088126574
Ordre enhed	1 styk

**Godkendelser**

**Specifikationer**
**Generelt**

Tilslutning	skruetilslutning
Modular version	ja
DIN-skinne montage er mulig	ja
Materiale kasse	Polycarbonat (PC)
Min. driftstemperatur	-40 °C
Maks. driftstemperatur	71 °C
relative humidity min.	20 %
relative humidity max.	95 %
Opbevarings-/transport temperatur min.	85 °C
Opbevarings-/transport temperatur max.	-40 °C
Tæthedsklasse (IP)	IP20
Forureningsgrad	2

**Specifikationer**

Display	LED
ripple and noise	< 0,1 V
cohesive resistance (In-/Output)	
cooling	free convection
Tværsnit (Indgang)	min. 0,6mm <sup>2</sup> (AWG18)max. 6mm <sup>2</sup> (AWG8)
Tværsnit (udgang)	min. 0,6mm <sup>2</sup> (AWG18)max. 6mm <sup>2</sup> (AWG8)
Afisoleringslængde	8 mm
Maks. tilspændingsmoment	0,6 Nm
CE-Norm	EN61000-6-3, EN55022 class B,EN61000-6-2, EN55024, EN61204-3,EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4,EN61000-4-6, EN61000-4-8
cULus godkendelse	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized
Further terminals	



battery type	
Switch to battery	22,5 V
Output protection battery	40A fuse, internal
battery type	4/7/12 Ah
charging current 2-5Ah	0,5 A
charging current 5-10Ah	1 A
charging current > 10Ah	2,5 A
nominal charging voltage min.	26 V
nominal charging voltage max.	27,2 V
quick charging voltage max.	28,5 V
Meldekontakt BAT DIS	closed during battery discharge
Signal contact BAT FAIL (relay switching Output)	closed, if battery check negative
Signal contact DC IN OK	closed, if 22,5 V < VIN < 28 V

#### Udgang

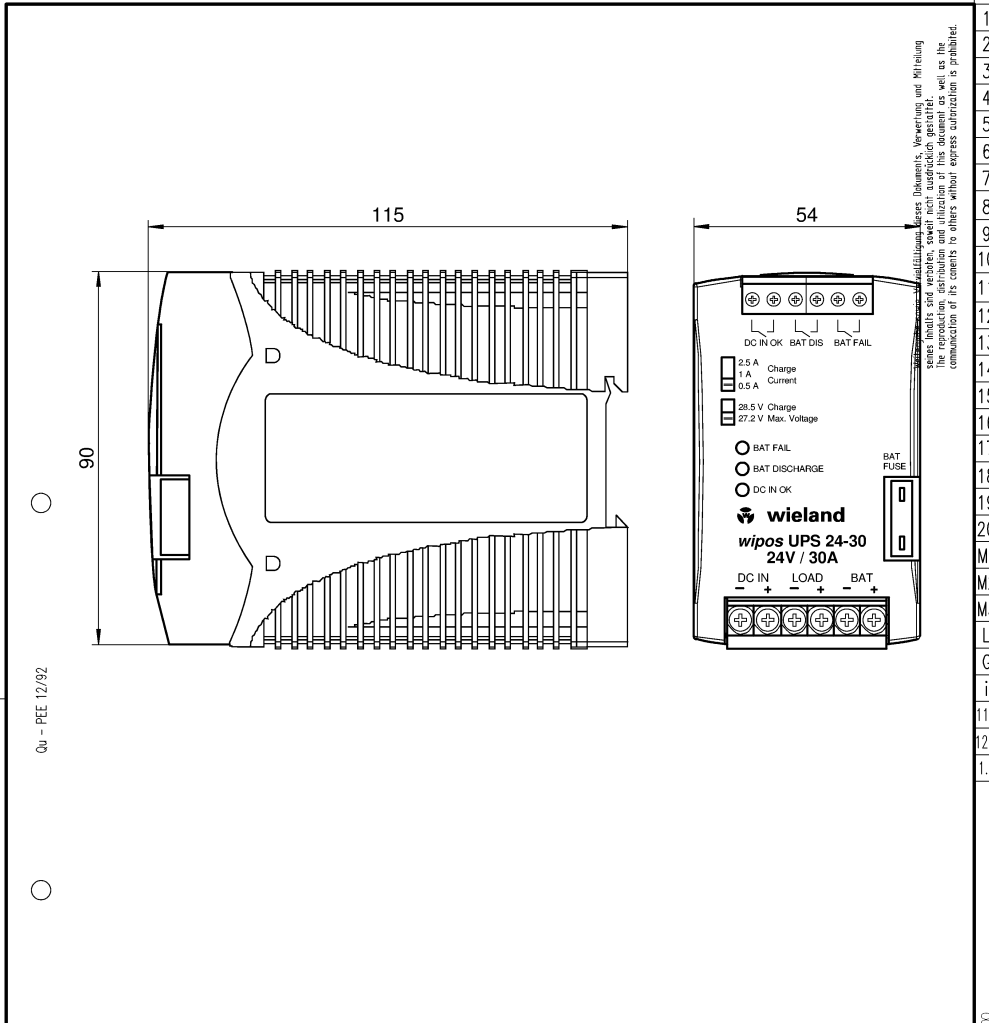
Udgangsspænding	24 V
Min. udgangsspænding	22 V
Maks. udgangsspænding	27,5 V
Udgangsstrøm	30 A
Output protection battery	40A fuse, internal

#### Indgang

Type af spænding (indgangsspænding)	
Min. indgangsspænding DC	22,5 V
Maks. indgangsspænding DC	28 V
Maks indgangsstrøm	35 A
Indgangsstrøm	35 A

#### Dimensioner

Dybde	115 mm
Bredde	54 mm
Højde	90 mm
Vægt	370 g



Diese Anleitung darf weder kopiert, noch in irgendeiner Weise  
 reproduziert werden, ohne die schriftliche Genehmigung der  
 Wieland Electric AG. Die Weitergabe dieser Anleitung an Dritte  
 ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG ist  
 ausdrücklich untersagt. Die Haftung für Schäden, die durch  
 die Verwendung dieser Anleitung entstehen, ist ausgeschlossen.  
 The use of this manual is prohibited without express authorization.  
 The communication of its contents to others without express  
 authorization is prohibited.

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Qu - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or e-Catalog.		www.wieland-electric.com e-shop.wieland-electric.com	
ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!			
Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
	Werkstoff/ Material	2014 Tag/ Date	Name
Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	14.05.	Kötzner
	geprüft checked		
	Normgepr. Stand. check		
Datei/ File: 035501_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
		Type	Benennung/ Title
www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification USV-Modul / UPS Modul wipos UPS 24-30	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Änderung/ Revision	

81000622001K\_1 CAD/3072 Koeflener 2014-05-14 HTB9102-56 1.000