

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 81.000.6330.0

**Schaltnetzteil WIPOS PB1 24-2.5**

wipos Schaltnetzteil, Ausgang: 24 V DC / 2,5A, (einstellbar 24-28 V DC) dauerkurzschlussfest, Eingang: 90-264 V AC / 120-375V DC, einphasig, Reiheneinbaugerät 4TE



Art. Nr.	81.000.6330.0
EAN	4049088081460
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl der Phasen	1-phasige Stromversorgung
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Befestigungsart, sonstige	nein
Befestigungsart, Wandmontage	nein
Tragschienenmontage möglich	ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	71 °C
Relative Feuchte min.	20 %
Relative Feuchte max.	95 %
Lagertemperatur / Transport min.	85 °C
Lagertemperatur / Transport max.	-40 °C
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Parallel-Betrieb möglich	nein

**Technische Daten**

Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	nein
Funktionsanzeige	"DC OK" LED grün (U(o) 19,2...21,6V)
Funktionsanzeige "DC Low"	"DC LOW" LED rot (U(o) < 19,2...21,6V)
Kurzschlusschutz	Strombegrenzung (fold forward)
Überlastschutz min.	110 %
Überlastschutz max.	150 %

Wirkungsgrad	86 %
Ausgangsspannungsgenauigkeit	1 %
Netzregelung	≤ 1 %
Lastschwankung	≤ 1 %
Temperaturkoeffizient	±0,03%/K
Welligkeit und Rauschen	< 0,05 V
Haltezeit 115V AC	> 12 ms
Haltezeit 230V AC	> 60 ms
Trennspannung Eingang AC	3000 V
Trennspannung Ausgang DC	4242 V
Trennwiderstand (Ein-/Ausgang)	100 MOhm
Derating	61°C...71°C: 2,5 %/K
Kühlung	Freie Konvektion
MTBF	608.000h
Anschlussquerschnitt (Input)	min. 0,5mm <sup>2</sup> (AWG24)max. 2,5mm <sup>2</sup> (AWG12)
Anschlussquerschnitt (Output)	min. 0,5mm <sup>2</sup> (AWG24)max. 2,5mm <sup>2</sup> (AWG12)
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment max.	0,6 Nm
Bedienelement "Adj"	Trimmerpotentiometer zur Feineinstellung von U(out)
CE-Norm	EN61000-6-3, EN 55022 Class B,EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-2,EN55024, EN61000-4-2, Level 4,EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-4 Level 4,EN61000-4-5 L-N Level 3, L/N-FG Level 4,EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-8 Level 4,EN61000-4-11, ENV 50204 Level 2,EN61204-3
Zulassung cULus	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized
Anzahl Plusanschlüsse (+)	2
Anzahl Minusanschlüsse (-)	2
Weiter Klemmenanschlüsse	L, N

#### Ausgang

Ausgangsspannungsart	DC
Leistungsabgabe	60 W
Ausgangsspannung geregelt	ja
Ausgangsspannung	24 V
Min. Ausgangsspannung	24 V
Max. Ausgangsspannung	28 V
Ausgangsstrom	2,5 A

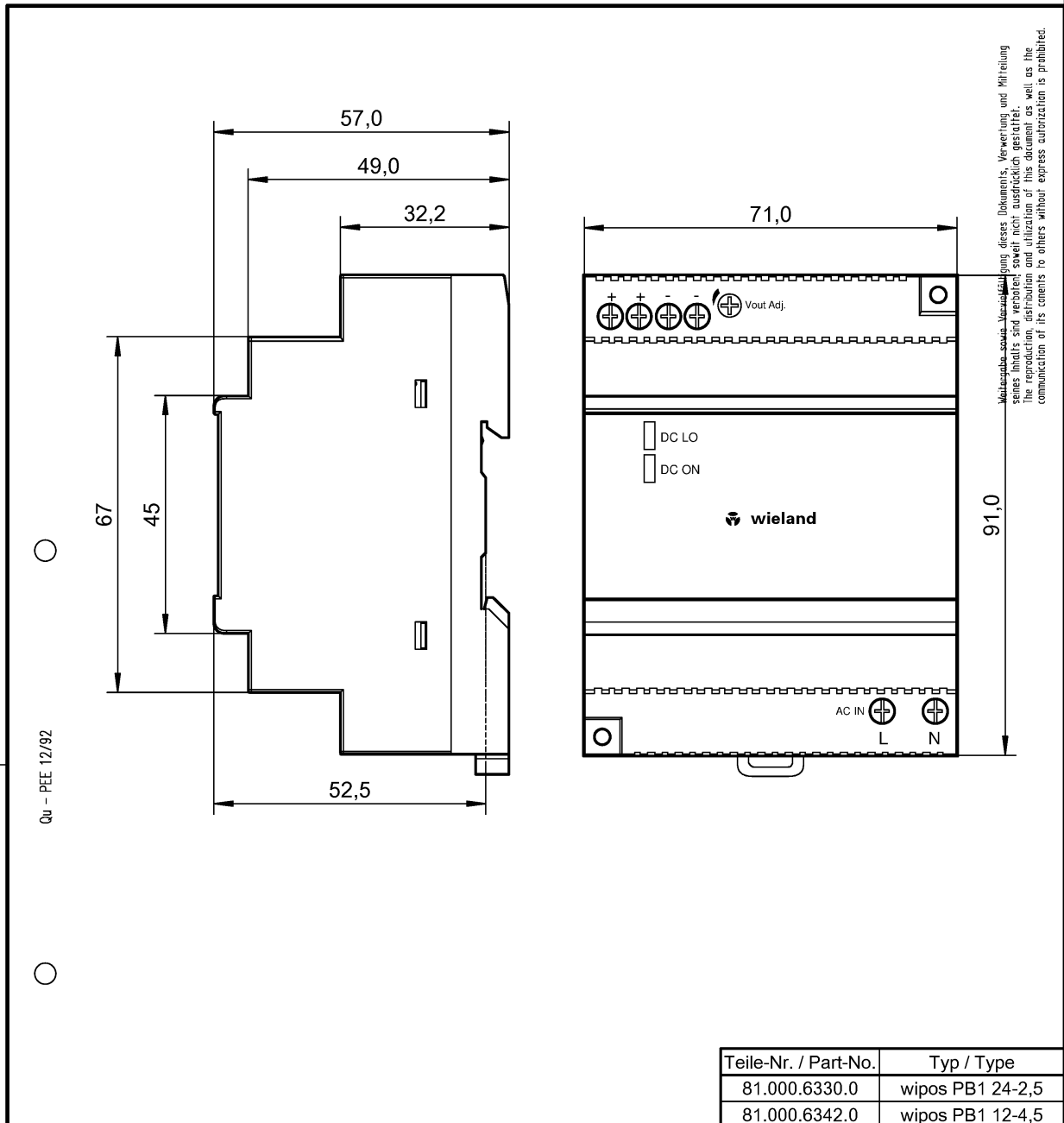
#### Eingang

Art der Eingangsspannung	AC/DC
Eingangsspannung DC min.	120 V
Eingangsspannung DC max.	375 V
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	264 V
Nennfrequenz min.	47 Hz
Nennfrequenz max.	63 Hz
Eingangsstrom 115 V AC typ.	1,1 A
Eingangsstrom 115 V AC max.	1,5 A
Max. Einschaltstrom	60 A
Eingangssicherung	T2A / 250V (intern)
Eingangsschutz	Varistor

#### Abmessungen

Tiefe	56,5 mm
Breite	71 mm
Höhe	91 mm
Montageabstand Horizontal	25 mm
Montageabstand Vertikal	25 mm
Gewicht	250 g

## Technische Zeichnung



Weitergabe aus Verstoßung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt.  
 The production, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Q1 - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.000.6330.0	wipos PB1 24-2,5
81.000.6342.0	wipos PB1 12-4,5

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (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		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		<b>T 81.000.6330.0 01K</b>	
Datei/ File: 031521__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
Type		Benennung/ Title	
Teilespezifikation / Component specification		Schaltnetzteil / Switching Power Supply	
Datum/ Blatt Date/ Sheet		www.wieland-electric.com	
Änderung/ Revision		Index	

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

