

Datablad

Art. Nr. 81.000.6150.0

Switched-mode strømforsyning WIPOS P1 24-20

Wipos Strømforsyning 1 fase 24V/20A EN61558-2-16 skruer



Art. Nr.	81.000.6150.0
EAN	4049088037498
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Tilslutning	skruetilslutning
Antal faser	1-faset strømforsyning
Modular version	nej
Montering type, andre	nej
Montering type, vægmontering	nej
DIN-skinne montage er mulig	ja
Materiale kasse	Metal
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
Parallel drift er mulig	ja
Number of parallel switchable device	3

Specifikationer

Funktion display	
function display "DC Low"	"DC Low" (LED red)
Kortslutning beskyttende enhed	Strombegrenzung (fold forward)
temperature coefficient	±0,03%/K
ripple and noise	< 0,1 V
hold time 230V AC	> 30 ms
isolating voltage Output DC	4242 V
cohesive resistance (In-/Output)	100 MOhm
derating	56°C...71°C: 2,5 %/K
cooling	free convection
MTBF	403.000h

Tværsnit (Indgang)	min. 0,5mm ² (AWG24)max. 6mm ² (AWG10)
Tværsnit (udgang)	min. 0,5mm ² (AWG24)max. 6mm ² (AWG10)
Afisoleringslængde	8 mm
Maks. tilspændingsmoment	0,6 Nm
CE-Norm	EN55022 & EN61000-6-3, EN61000-3-2,EN61000-3-3, EN55024 & EN61000-6-2,EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4,EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8,EN61000-4-11, EN60204-1, EN61204-3
TÜV/safety	EN60950-1, EN61558-1, EN61558-2-16(erfuldt EN60204) , IRAM
cULus godkendelse	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized
Number of +	2
Number of -	2
Further terminals	L1, N, PE, OK (2x Relay-NO)

Udgang

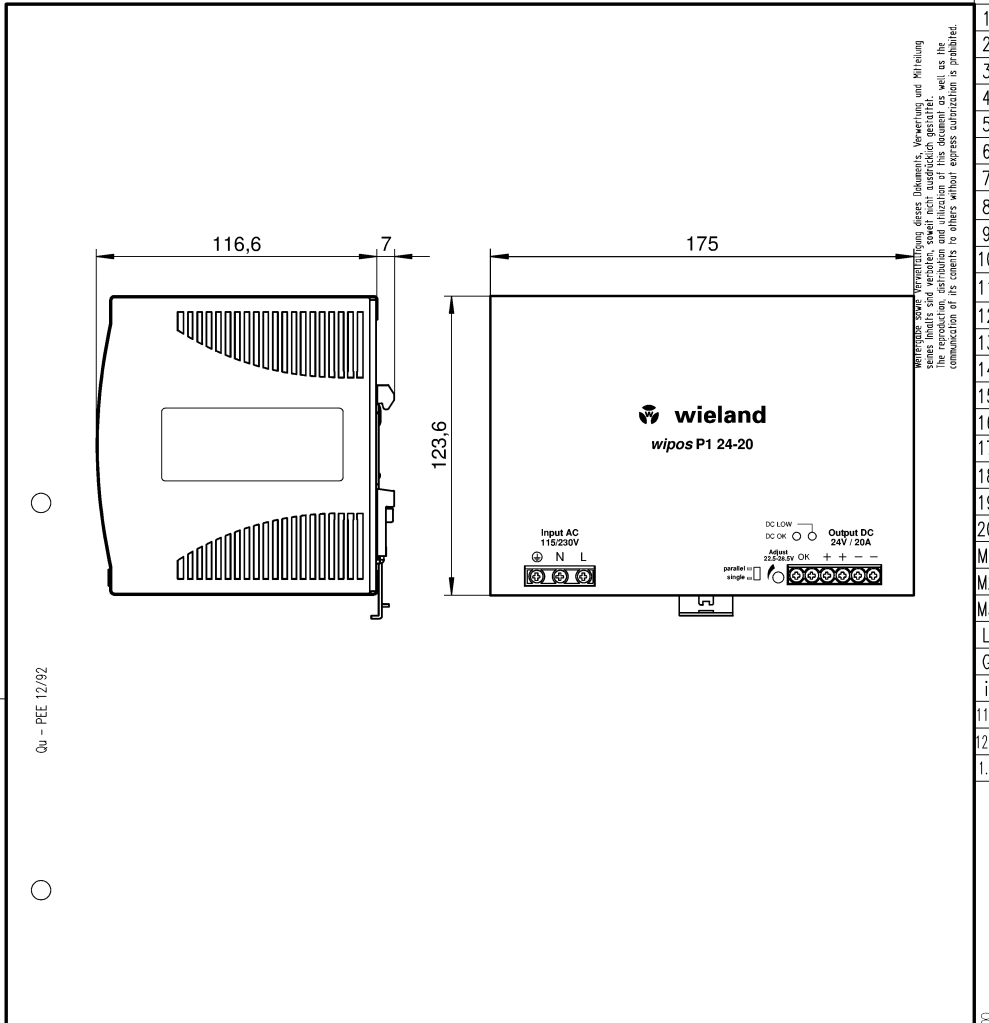
Type af udgangsspænding	DC
Power udgang	480 W
Udgangsspænding stabiliseret	ja
Udgangsspænding	24 V
Min. udgangsspænding	22,5 V
Maks. udgangsspænding	28,5 V
Udgangsstrøm	20 A

Indgang

Type af spænding (indgangsspænding)	
Power forbrug	< 663 VA
Min. indgangsspænding AC	90 V
Maks .indgangsspænding AC	264 V
Nominel frekvens min.	47 Hz
Nominel frekvens maks.	63 Hz
Input fuse	10A / 250V (intern)

Dimensioner

Dybde	123,6 mm
Bredde	175 mm
Højde	123,6 mm
Mounting Distance horizontal	25 mm
Mounting Distance vertical	25 mm
Vægt	1,9 kg



Wichtig: Ohne Vereinbarung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 ohne schriftl. Genehmigung sind ausdrücklich untersagt. Well as the
 importance 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 Daten siehe KATALOG oder e-Katalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or e-Catalog. e-shop.wieland-electric.com

ja/yes 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		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	26.02.	Kötzner		81.000.6150.0 01K	
		geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 028961_A_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
wieland		Type	Benennung/ Title				
Elektrische Verbindungen		Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P1 24 V DC / 20 A 1PH					
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet						
Änderung/ Revision							

810006150001K_2_CAD/0072_Koelner_2014-02-26T13:46:22_1.000