

Datablad

Art. Nr. 81.000.6135.0

Switched-mode strømforsyning WIPOS P1 24-3.8

Wipos Strømforsyning 1 fase 24V/3,8A EN61558-2-16 skruer



Art. Nr.	81.000.6135.0
EAN	4049088037474
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	-35 °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	nej

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	< 0,05 V
hold time 115V AC	> 25 ms
hold time 230V AC	> 30 ms
isolating voltage Output DC	4242 V



cohesive resistance (In-/Output)	100 MOhm
derating	61°C...71°C: 2,5 %/K
cooling	free convection
MTBF	486.000h
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(erfüllt EN60204) , IRAM
cULus godkendelse	UL 508 Listed, UL60950-1 RecognizedUL 1310 Class 2 Power supply
Number of +	2
Number of -	2
Further terminals	L1, N, PE, OK (2x Relay-NO)

Udgang

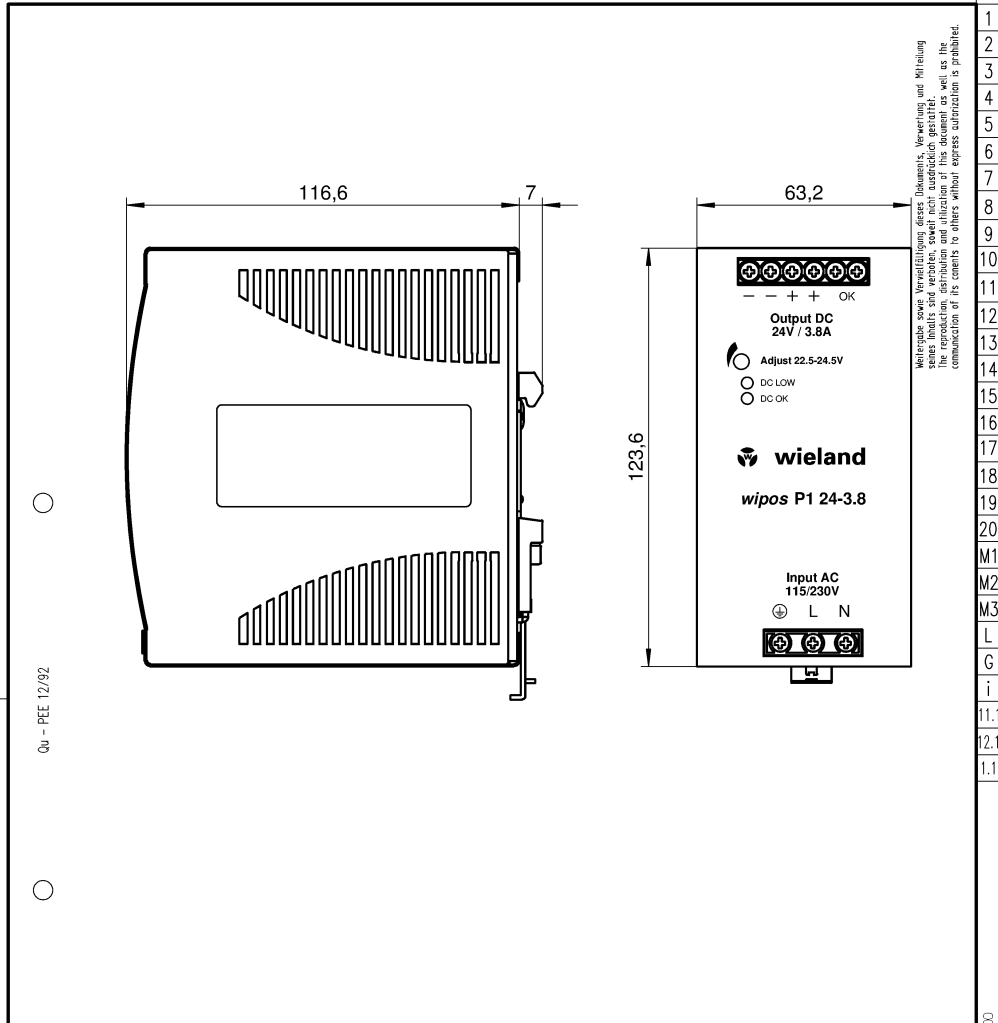
Type af udgangsspænding	DC
Power udgang	92 W
Udgangsspænding stabiliseret	ja
Udgangsspænding	24 V
Min. udgangsspænding	22,5 V
Maks. udgangsspænding	28,5 V
Udgangsstrøm	3,8 A

Indgang

Type af spænding (indgangsspænding)	
Power forbrug	< 130 VA
Min. indgangsspænding DC	210 V
Maks. indgangsspænding DC	375 V
Min. indgangsspænding AC	115 V
Maks. indgangsspænding AC	230 V
Nominel frekvens min.	47 Hz
Nominel frekvens maks.	63 Hz
Input fuse	

Dimensioner

Dybde	123,6 mm
Bredde	63,2 mm
Højde	123,6 mm
Mounting Distance horizontal	25 mm
Mounting Distance vertical	25 mm
Vægt	920 g



Weitere sowie Vereinfachung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung ohne Inhalt sind verboten, soweit hier ausdrücklich gestattet. Well as 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

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or e-Catalog. www.wieland-electric.com 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		81.000.6135.0 01K	
		geprüft/ checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Normgepr./ Stand. check					
Datei/ File: 028941_A_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
wieland		Type	Benennung/ Title				
Elektrische Verbindungen		Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P1 24 V DC / 3.8 A 1PH					
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet						
Änderung/ Revision							

810006135001K_2_CAD/0072_Koelster_2014-02-26T13:17:27_1.000

Qu - PEE 12/92