

Plik PDF

Numer produktu: 81.000.6120.0

Zasilacz WIPOS P1 24-2.5



Numer produktu	81.000.6120.0
EAN	4049088037450
Jednostka zamówienia	1

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Typ połączenia	połączenie śrubowe
Liczba faz	Single phase power supply
Wersja modułowa	Nie
Rodzaj montażu, inne	Nie
Rodzaj montażu, naścienny	Nie
Możliwość montażu na szynie	Tak
Materiał obudowy	Polycarbonat
Min. temperatura pracy	-40 °C
Max temperatura pracy	71 °C
relative humidity min.	20 %
relative humidity max.	95 %
Temperatura składowania/ transportu min.	85 °C
Temperatura składowania/ transportu max.	-40 °C
Stopień ochrony (IP)	IP20
Parallel-service possible	Nie

Dane techniczne

Wyświetlacz funkcji	
temperature coefficient	±0,03%/K
ripple and noise	< 0,05 V
hold time 115V AC	> 20 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	550.000h
Przekrój dla połączenia (wejście)	
Przekrój dla połączenia (wyjście)	
Connector cross section PE	min. 2,5mm ² (AWG14)
Odizolowanie przewodu	5 mm
Max. Dozwolony moment	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
Dopuszczenie cULus	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized UL 1310 Class 2 Power supply
Number of +	2
Number of -	2
Further terminals	
OK port Switch at	> 19,2 V
OK port supply	

Wyjście

Rodzaj napięcia wyjściowego	DC
Moc wyjściowa	70 W
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Napięcie wyjściowe	24 V
Min. Napięcie wyjściowe	24 V
Max. Napięcie wyjściowe	28 V
Prąd wyjściowy	2,5 A

Wejście

Typ zasilania (wejściowe)	
Pobór mocy	< 81 VA
Napięcie wejściowe DC min.	90 V
Napięcie wejściowe DC max.	375 V
Napięcie wejściowe AC min.	85 V
Napięcie wejściowe AC max.	264 V
Rated frequency min.	47 Hz
Rated frequency max.	63 Hz
Prąd wejściowy	1,5 A
	T2A / 250V (intern)

Wymiary

Głębokość	115 mm
Szerokość	40,5 mm
Wysokość	90 mm
Mounting Distance horizontal	25 mm
Mounting Distance vertical	25 mm
Waga	360 g

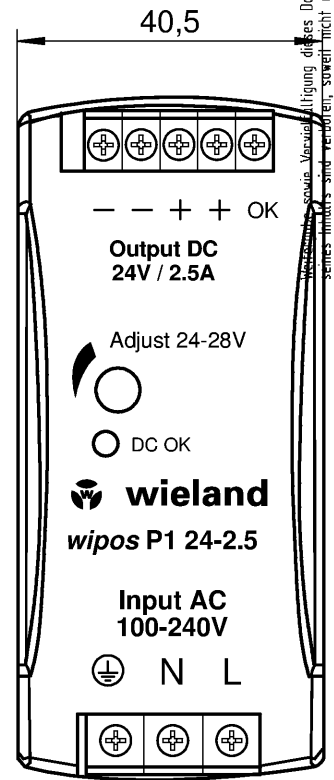
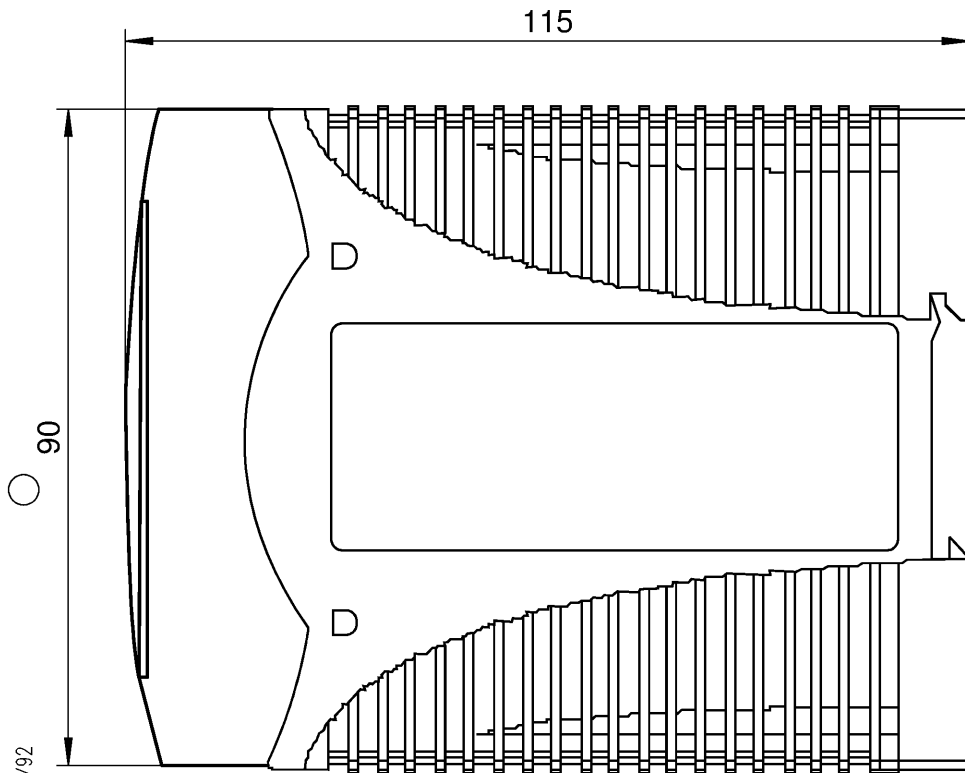
Klasyfikacje

ECLASS 11	
-----------	--

ECLASS 8.1	27049002
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC002540
ETIM 5.0	EC002540

Zgodność produktów

Zgodność z ROHS	Zgodny
Zgodność z REACH-SVHC	Zgodny



Abgleich dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Dokuments sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

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. 81.000.6120.0 01K
Maßstab/Scale				gezeichnet drawn	26.02.	Kötzner	
				geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm
				Normgepr. Stand. check			
Datei/ File: 028921_A_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		Type	Benennung/ Title				
		Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P1 24 V DC / 2.5 A 1PH					
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet						
Änderung/ Revision							

810006120001K_2 CADW3072 Koetzner 2014-02-26T13:03:57 1.000