

fiche produit

article n° 81.000.6135.0

alimentation à découpage WIPOS P1 24-3.8



article n°	81.000.6135.0
EAN	4049088037474
unité de commande	1 pièce(s)

certificats/approbations



données techniques

général

type de connexion	connexion à vis
nombre de phases	alimentation électrique monophasée
convient pour une installation en ligne	non
type de montage, autre	non
type de montage, montage mural	non
possibilité de montage sur rail porteur	oui
matériau du boîtier	métal
température de fonctionnement min.	-35 °C
température de fonctionnement max.	71 °C
humidité relative min.	20 %
humidité relative max.	95 %
température de stockage / transport min.	85 °C
température de stockage / transport max.	-40 °C
classe de protection (IP)	IP20
possibilité de fonctionnement en parallèle	non

données techniques

fonction d'affichage	"DC OK" (voyant vert) (U (o) 17.6 ... 19.4V)
indicateur de fonction "DC bas"	DC bas (LED rouge) (U(o) < 17,6...19,4V)
dispositif de court-circuit de protection	limitation du courant (repli vers l'avant)
coefficient de température	±0,03%/K
ondulation et bruit	< 0,05 V
temps de maintien 115V AC	> 25 ms
temps de maintien 230V AC	> 30 ms
tension d'isolation de sortie DC	4242 V



résistance d'isolement (entrée/sortie)	100 MOhm
derating	61°C...71°C: 2,5 %/K
refroidissement	convection libre
MTBF	486.000h
section du connecteur (entrée)	min. 0,5mm ² (AWG24)max. 6mm ² (AWG10)
section du connecteur (sortie)	min. 0,5mm ² (AWG24)max. 6mm ² (AWG10)
longueur de la bande de fil	8 mm
couple admissible max.	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/sécurité	EN60950-1, EN61558-1, EN61558-2-16(erfüllt EN60204) , IRAM
approval cULus	UL 508 Listed, UL60950-1 RecognizedUL 1310 Class 2 Power supply
nombre de connexions positives (+)	2
nombre de connexions négatives (-)	2
autres terminaux	L1, N, PE, OK (2x Relay-NO)

sortie

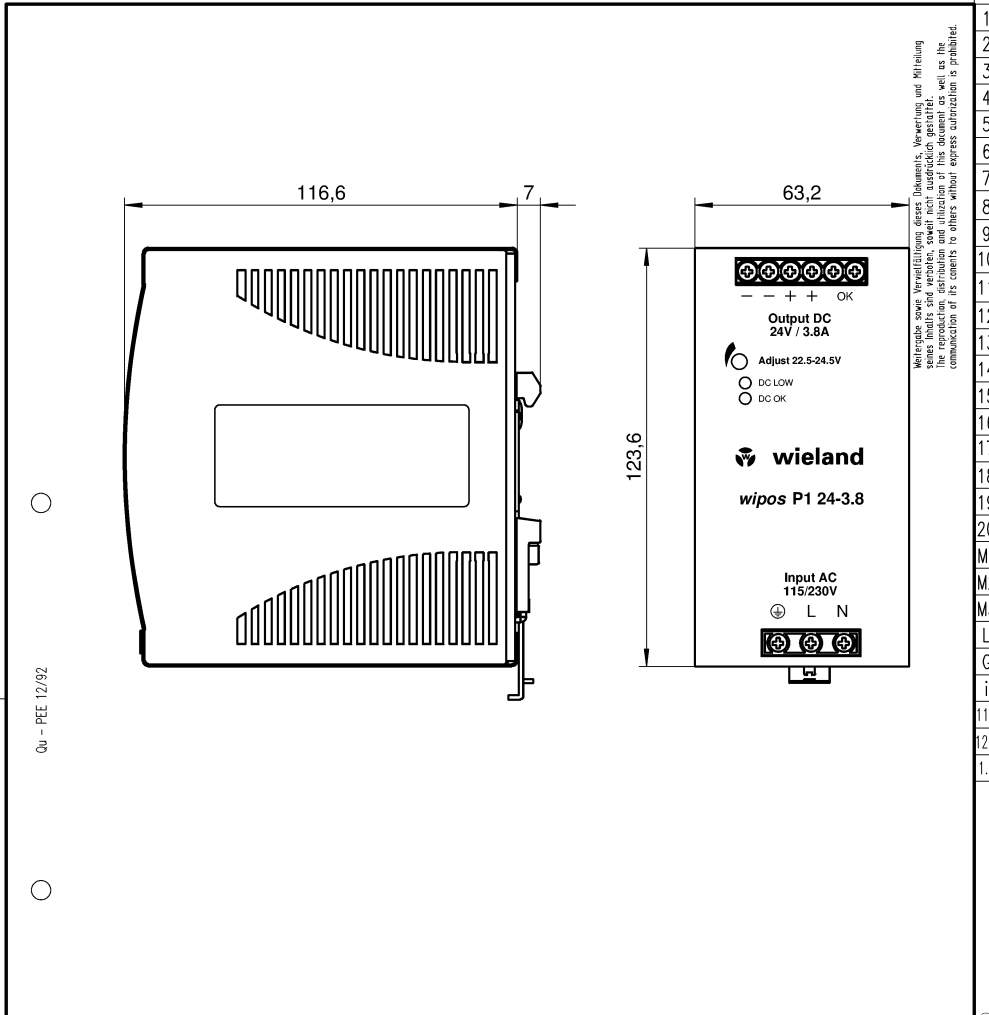
type de tension de sortie	DC
puissance de sortie	92 W
tension de sortie stabilisée	oui
tension de sortie	24 V
tension de sortie min.	22,5 V
max. tension de sortie	28,5 V
courant de sortie	3,8 A

entrée

type de tension (tension d'entrée)	
consommation électrique	< 130 VA
tension d'entrée DC min.	210 V
tension d'entrée DC max.	375 V
tension d'entrée AC min.	115 V
tension d'entrée AC max.	230 V
fréquence nominale min.	47 Hz
fréquence nominale max.	63 Hz
fusible d'entrée	T3,15A / 250V (interne)

dimensions

profondeur	123,6 mm
largeur	63,2 mm
hauteur	123,6 mm
distance de montage horizontal	25 mm
distance de montage vertical	25 mm
poids	920 g







Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 ohne Einverständnis sind verboten, soweit hierzu ausdrücklich gestattet. Well as the
 further 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. 81.000.6135.0 01K
Maßstab/Scale				gezeichnet drawn	26.02.	Kötzner	
				geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm
				Normgepr. Stand. check			
Datei/ File: 028941_A_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		Type		Benennung/ Title			
Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		Schaltnetzteil / Switching Power Supply wipos P1 24 V DC / 3.8 A 1PH			
Änderung/ Revision							

810006135001K_2_CAD/0072_Koelzner_2014-02-26T13:17:27_1.000