

fiche produit

article n° 81.000.6220.0

UPS Module USV-DC WIPOS UPS 24-30



article n°	81.000.6220.0
EAN	4049088126574
unité de commande	1 pièce(s)

certificats/approbations



données techniques

**général**

type de connexion	connexion à vis
convient pour une installation en ligne	oui
possibilité de montage sur rail porteur	oui
matériau du boîtier	polycarbonat (PC)
température de fonctionnement min.	-40 °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
degré de pollution	2

**données techniques**

afficher	LED
ondulation et bruit	< 0,1 V
résistance d'isolement (entrée/sortie)	360000h
refroidissement	convection libre
section du connecteur (entrée)	min. 0,6mm <sup>2</sup> (AWG18)max. 6mm <sup>2</sup> (AWG8)
section du connecteur (sortie)	min. 0,6mm <sup>2</sup> (AWG18)max. 6mm <sup>2</sup> (AWG8)
longueur de la bande de fil	8 mm
couple admissible max.	0,6 Nm
CE-Norm	EN61000-6-3, EN55022 class B,EN61000-6-2, EN55024, EN61204-3,EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4,EN61000-4-6, EN61000-4-8
approval cULus	UL 508 Listed, UL60950-1 Recognized



autres terminaux	C IN +/- (tension d'entrée (DC IN)), LOAD +/- (charge de tension de sortie (LOAD), BAT +/- (tension de batterie BAT)
type de batterie	batterie plomb-acide ou plomb-gel
sélecteur de batterie	22,5 V
protection de sortie de batterie	fusible 40A, interne
type de batterie	4/7/12 Ah
courant de charge 2-5Ah	0,5 A
courant de charge 5-10Ah	1 A
courant de charge >10Ah	2,5 A
tension min. de charge normale	26 V
tension max. de charge normale	27,2 V
tension max. de charge rapide	28,5 V
contact de signal BAT DIS (sortie de commutation de relais)	fermé pendant le déchargement de la batterie
signal BAT FAIL (sortie de relais)	fermé, si contrôle négatif de la batterie
signal DC IN OK	fermé, si 22,5 V < VIN < 28 V

#### sortie

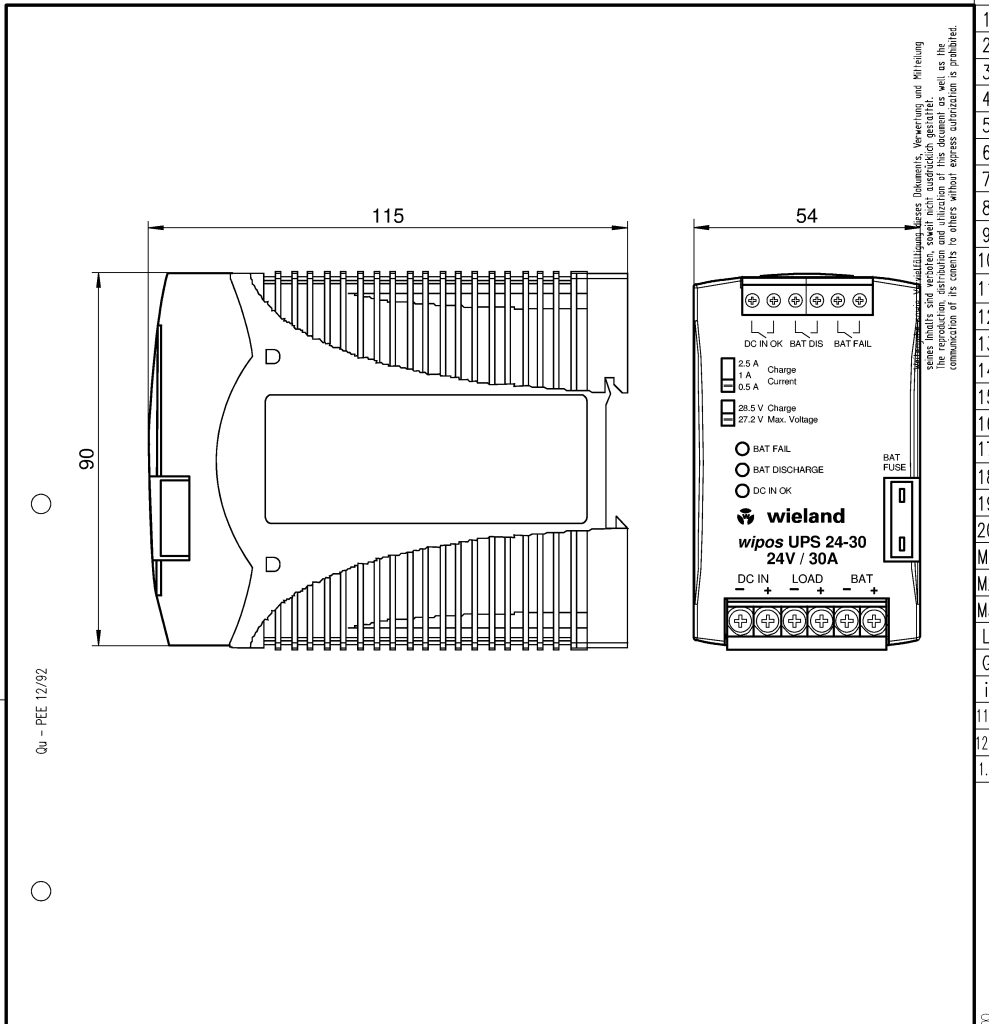
tension de sortie	24 V
tension de sortie min.	22 V
max. tension de sortie	27,5 V
courant de sortie	30 A
protection de sortie de batterie	fusible 40A, interne

#### entrée

type de tension (tension d'entrée)	
tension d'entrée DC min.	22,5 V
tension d'entrée DC max.	28 V
courant d'entrée, max.	35 A
courant d'entrée	35 A

#### dimensions

profondeur	115 mm
largeur	54 mm
hauteur	90 mm
poids	370 g



Diese Ansicht zeigt wesentliche, aber nicht alle, Ausprägungen geordneter, weil es die Kommunikation 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 Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or e-Catalog.		www.wieland-electric.com e-shop.wieland-electric.com	
ja/yes <input type="checkbox"/> 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
Maßstab/Scale		14.05.	Kötzner
Datei/ File: 035501_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
		Type	Benennung/ Title
www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification USV-Modul / UPS Modul wipos UPS 24-30	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Änderung/ Revision	

81000622001K\_1 CAD/3072 Koelzner 2014-05-14 FTB9102-56 1.000