Stromversorgungen Serie HPSG2

Puffer-Schaltnetzteil Klasse 2

Pulsar®
www.pulsar.pl

DE

CODE: HPSG2 v.1.0/III

NAME: Puffer-Schaltnetzteil Klasse 2



Merkmale:

- Übereinstimmung mit der Norm EN50131-6:2017 in den Umgebungsklassen 1, 2 und
- Einhaltung der Norm (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 und Umweltklasse I
- Versorgungsspannung ~200 240 V
- ununterbrochene Spannung von DC 13,8 V oder 27,6 V
- Verfügbare Versionen mit aktuellen Wirkungsgraden

13,8 V: 2 A / 3 A / 5 A / 10 A / 20 A 27,6 V: 2 A / 3 A / 5 A / 10 A

- hoher Wirkungsgrad (bis zu 89 %)
- Batterieladestrom über Jumper wählbar
- START-Funktion der manuellen Umschaltung auf Batteriebetrieb
- Optische LED-Anzeige
- Tiefentladungsschutz der Batterie (UVP)

- dynamischer Batterietest
- Durchgangskontrolle des Batteriestromkreises
- Kontrolle der Batteriespannung
- Kontrolle der Batterieladung und -wartung
- Schutz des Batterieausgangs gegen Kurzschluss und Verpolung
- Schutzmaßnahmen:
 - SCP-Kurzschlussschutz
 - OLP Überlastschutz
 - OVP Überspannungsschutz
 - Überspannungsschutz
 - Sabotageschutz: ungewolltes Öffnen des Gehäuses
- Garantie 2 Jahre ab Produktionsdatum

BESCHREIBUNG

Das Puffer-Netzteil ist gemäß den Anforderungen der (I&HAS) EN50131-6:2017 Grad 1,2, Umweltklasse II und EN60839-11-2:2015+AC:2015, Umweltklasse I ausgelegt. Die Netzteile sind für die unterbrechungsfreie Versorgung von I&HAS- und KD-Geräten vorgesehen, die eine stabilisierte Spannung von 12 oder 24 V DC (±15%) benötigen.

ANZEIGE DER PARAMETER DES NETZTEILS:

PSUs Name	Ausgangsspannun g	Ladestrom	Ausgangsstrom	Gesamtausgangsstro m beim Laden
			Im Standby-Modus für Grad 1, 2 EN50131-6	
			,	
HPSG2-12V2A-B		0,5 / 1 A	0,58 A	2,5 A
HPSG2-12V3A-C	13,8 V	0,5 / 1 A	1,41 A	3,5 A
HPSG2-12V5A-C		1 / 2 A	1,41 A	5 A
HPSG2-12V7A-C		1 / 2 A	1,41 A	7 A
HPSG2-12V7A-D		1 / 2 A	3,33 A	7 A
HPSG2-12V10A-D		1 / 4 A	3,33 A	10 A
HPSG2-12V20A-E		2/4/8A	5,41 A	20 A
HPSG2-24V2A-B		0,5 / 1 A	0,58 A	2,5 A
HPSG2-24V3A-B		0,5 / 1 A	0,58 A	3,5 A
HPSG2-24V3A-C		0,5 / 1 A	1,41 A	3,5 A
HPSG2-24V5A-C	27,6 V	1 / 2 A	1,41 A	5 A
HPSG2-24V5A-D		1 / 2 A	3,33 A	5 A
HPSG2-24V10A-C		1/2/4A	1,41 A	10 A
HPSG2-24V10A-D		1/2/4A	3,33 A	10 A

Tel. +48-14-610-19-45 <u>www.pulsar.pl</u> E-Mail: <u>sales@pulsar.pl</u>











TECHNISCHE DATEN	HPSG2-12V	HPSG2-24V	
Netzgerät Typ EN50131-6	A, Klasse 1,2, II Umweltklasse		
Stromversorgung	~ 200 - 240 V		
Ausgangsspannung	11 - 13,8 V - Pufferbetrieb 10 - 13,8 V - batterieunterstützt Betrieb	22 - 27,6 V - Pufferbetrieb 20 - 27,6 V - batterieunterstützt Betrieb	
Stromaufnahme des Netzteils im Akkubetrieb	30 - 50mA	20 - 40mA	
Überlastschutz OLP	105÷150% der Versorgungsspannung, automatische Wiederherstellung		
Überspannungsschutz OVP		>37 V (zur Aktivierung muss die Last oder die Versorgung für ca. 1 min. unterbrochen werden)	
Tiefentladungsschutz der Batterie UVP	U<9,5 V (± 5%) - Abklemmen der Batterieklemme	U<19 V (± 5%) - Abtrennung der Batteriespannung	
Batterieschutz SCP und Verpolungsschutz	- F _{BAT} -Sicherung (im Falle eines Ausfalls muss das Sicherungselement ausgetauscht werden)		
Technische Ergebnisse:			
EPS; Ausgang zur Anzeige eines AC- Stromausfalls	- Relais-Typ: 1 A@ 30 V DC / 50 V AC		
APS; Ausgang zur Anzeige eines Batterieausfalls			
Manipulationsschutz:			
TAMPER zeigt die Öffnung des Gehäuses an	- Mikroschalter, Öffnerkontakte (Gehäuse geschlossen), 0,5 A@50 V DC (max.)		
Optische Anzeige	 LED auf der Platine des Netzgeräts LED-Anzeigen auf der Abdeckung des Netzteils 		
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10°C÷ +40°C relative Feuchtigkeit 20%90%, ohne Kondensation		
Schutzklasse EN 62368-1	I (zuerst)		
Schutzart EN 60529	IP20		
Umweltklasse EN 50131-6	II		
Umweltklasse EN 60839-11-2	I (zuerst)		
Vibrationen und Impulswellen beim Transport	Nach PN-83/T-42106		
Gehege	Stahlblech DC01 0,7-1,0mm, Farbe RAL 9003		
Schließen	Zylinderkopfschraube (vorne), (Feststellmontage möglich)		
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab Produktionsdatum		
Anmerkungen	Das Gehäuse grenzt nicht an die Montagefläche, so dass die Kabel geführt werden können. Konvektionskühlung / Zwangskühlung		
	Konvektionskühlur	ıg / ∠wangskuniung	









Dieses Dokument wurde automatisch óbersetzt. Die ábersetzung kann Fehler oder Ungenauigkeiten enthalten.

Im Zweifelsfall beziehen Sie sich bitte auf die Originalversion oder kontaktieren Sie uns.