



- Jellemzők:
- 12V vagy 24V DC bemenet
- Power ON-OFF kapcsoló
- bemeneti feszültségtartomány: -15%~ +25%
- Kimeneti feszültség szabályozás: ± 10%
- Védelmek: Bat. Alacsony riasztás/Bat. Alacsony leállítás/túlfeszültség/túlhőmérséklet/túlkimenet rövid zárása/ bemeneti polaritás megfordítása/túlterhelés.
- Kimeneti hullámforma: Módosított szinuszhullám
- Hűtőventilátor ON-OFF vezérlés
- Topológia: Mikroprocesszor
- Engedélyek: E13 / EAC / CE
- 1 év garancia


MŰSZAKI ADATOK

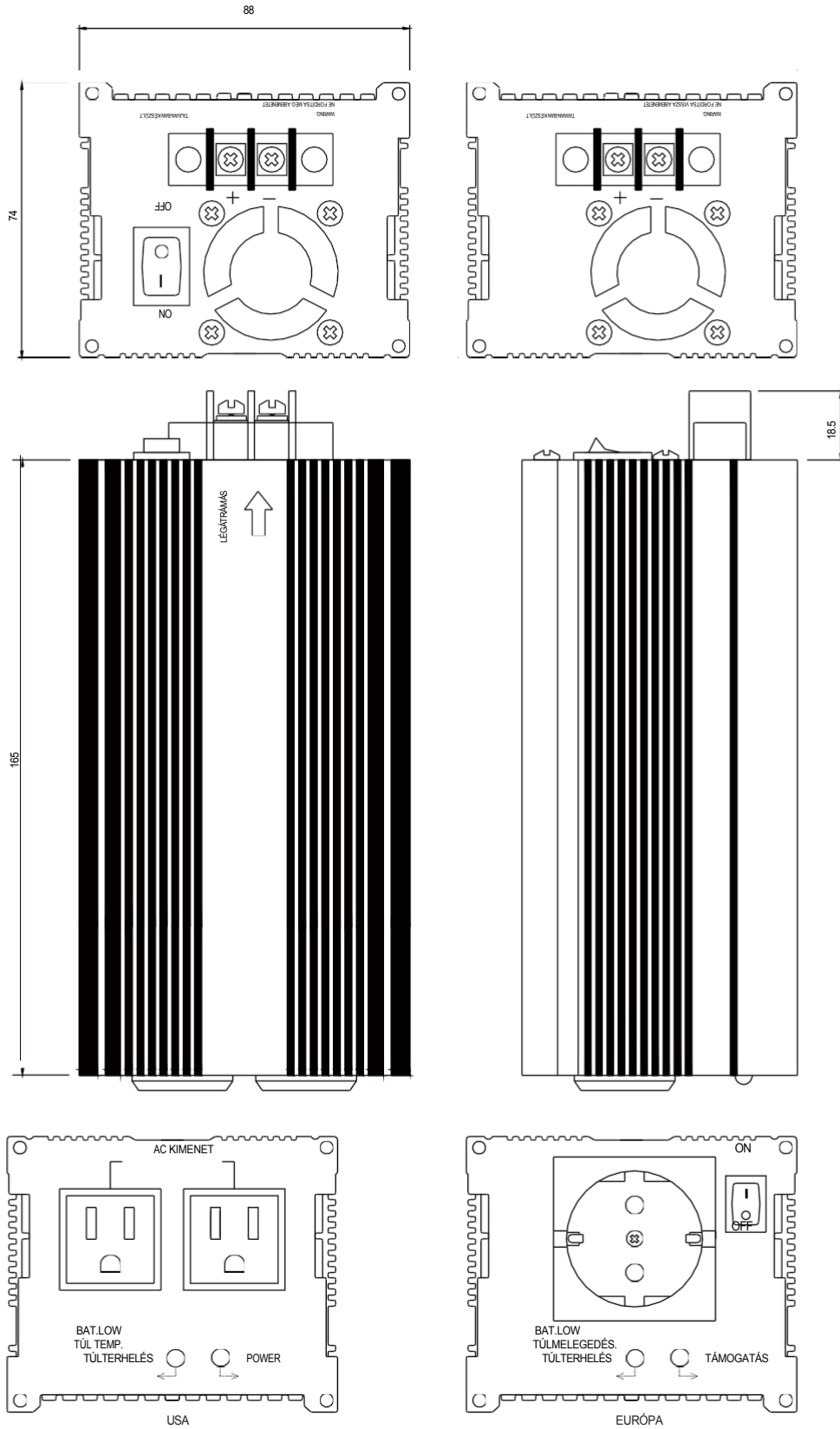
MEGRENDÉLÉS SZÁM.		A301-300-B2	A301-300-F3	A302-300-B2	A302-300-F3
KIJELZÉS	BIZTONSÁGI MODELLSZÁM	A301-300		A302-300	
	VÁLTAKOZÓ FESZÜLTÉG	110V	230V	110V	230V
	TELJES TELJESÍTMÉNY	300W		600W	
	WAVEFORM	Módosított szinuszhullám			
	FREKUENCIA	60Hz± 1%	50Hz± 1%	60Hz± 1%	50Hz± 1%
	VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ SZABÁLYOZÁS	±10%		±10%	
	SZABVÁNYOS CSATLAKOZÓALJZATOK	TYP-2* 2 db		TYP-3* 1 db	
	LED-JELZŐ	Zöld LED bekapcsoláskor; piros LED áramkimaradásakor			
BEMENET	EGYENÁRAM	35A		15A	
	TERHELÉS NÉLKÜLI ÁRAMFELVÉTEL	0.36A		0.2A	
	EGYENFESZÜLTÉG	12V		24V	
	FESZÜLTÉGTARTOMÁNY	10~ 15VDC		21~ 30VDC	
	TELJESÍTMÉNY (tip.)	82%		86%	
	EGYENÁRAMÚ CSATLAKOZÓ	Szivargyújtó dugó*1ea, Akkumulátor klipsz*1ea		Szivargyújtó dugó*1ea, akkumulátor klipsz*1ea	
	BIZTONSÁG	Akkukábel 35 A*1, Szivargyújtó dugó 15 A*1		Akkumulátor kábel 20 A * 1, Szivargyújtó dugó 10 A* 1	
VÉDELEM	BAT. ALACSONY RIASZTÁS	10± 0,5V		20± 0,8V	
	BAT. LOW KIKAPCSOLÁS	9,5± 0,5V		19,5± 0,8V	
	TÚLFESZÜLTÉG	15~ 17V		30~ 32V	
	TÚLHŐMÉRSÉKLET	45 5±°C / 113±°F			
	KIMENETI RÖVIDZÁRLAT	Kikapcsolás			
	BAT. POLARITÁS	Nyitott biztosítékkal			
KÖRNYEZET	MUNKAHŐMÉRSÉKLET	0~ 30°C @ 100% terhelés, 40°C @ 50% terhelés			
	ÜZEMI PÁRATARTALOM	20%~ 90% RH nem kondenzáló			
	TÁROLÁSI HŐMÉRSÉKLET, PÁRATARTALOM	-30~ +70°C / -22~ +158°F, 10~ 95% RH			
	TEMP. COEFFICIENT	±0,05% /°C (0~ 50 °)°C			
BIZTONSÁG ÉS EMC	BIZTONSÁGI SZABVÁNYOK	EAC TP TC 004 jóváhagyott			
	SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS	I/P-O/P: 100M Ohm / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	EMI SUGÁRZÁS	Megfelel az EN55014-1, EAC TP TC 020 szabványnak.			
	EMS IMMUNITÁS	Megfelel az EN55014-2, IEC61000-4-2,3, EAC TP TC 020 szabványnak.			
	LVD	Megfelelés az EN60950-1szabványnak			
EGYÉB	MTBF	200Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 °)°C			
	DIMENZIÓ	165*88*74mm (L*S*K)			
	CSOMAGOLÁS	1,1kg ; 16db / 19kg / KARTON			
	HŰTÉS	>100W vagy >40°C (NTC) ventilátor bekapcsolva			
	ALKALMAZÁSOK	Háztartási készülékek, elektromos szerszámok, irodai és hordozható berendezések és járművek ...stb.			

■ AC kimeneti csatlakozók (opcionális)

TÍPUS-1	TÍPUS-2	TYP-3	TÍPUS-4	TÍPUS5	TÍPUS-6
JAPÁN	USA	EURÓPA	UNIVERSAL	AUSZTRÁLIA	UK

Mechanikai specifikáció

Egység:mm



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.