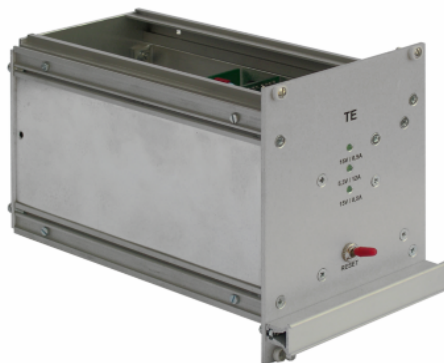


Akkumulátor táplálású, egyedi célra gyártott tápegység:

K300 család:



Típusok:	K-300S-2	K-300S-3	K-300S-4
Bemenő feszültség:	24V DC $\pm 30\%$	48V DC $\pm 30\%$	72V DC $\pm 30\%$
A bemenethez kapcsolódó szolgáltatás:			
- Alacsony akkumulátor feszültség védelem hiszterézissel		0,6xUbe < Ube < 0,7xUbe	

Kimeneti jellemzők :

	U1. kimenet	U2. kimenet	U3. kimenet
Uki	5,3V $+2/-0\%$	15V $\pm 5\%$	15V $\pm 5\%$
Imax	12A	0,5A	0,5A

Maximális kimeneti teljesítmény	T < 50C°-ig	max 60W
	T < 70C°-ig	max 50W

Egyéb jellemzők:

- Reset jelzés
- Kimeneti alacsony feszültség védelem (csak az U1 kimeneten): 4.5V $\pm 0,1V$
- Kimeneti túlfeszültség " (csak az U1 kimeneten): 5.5V $\div 6 V$
- Hibajel tárolás
- Távindítás (START jel)
- helyi RESET az előlapon.
- Fordított polarítású táplálás elleni védelem: olvadó biztosítókkal

Működési hőmérséklet tartomány

-40°C \div 70°C

Hűtés: természetes áramlású légűtés

Rázásállóság:

IEC 571-1 szerint

Környezeti nedvességtartalom

IEC 571-1 szerint

Légköri nyomás

IEC 571-1 szerint

Vizsgálati feszültség: a bemenet a föld és a kimenetek felé: 500VAC vagy 750VDC
a kimenetek egymás között és a föld felé: 500VAC vagy 750VDC

Kivitel: 20TE (101,3mm) széles előlapú kazetta