

APS-524

PUFFER TÁP

- nagyteljesítményű, hálózati transzformátort nem igénylő 24 V DC kapcsolóüzemű tápegység
- a tápegység áramleadása: 5 A
- rövidzárlat, túlterhelés és túlhevülés elleni védelem
- zselés-ólom akkumulátor csatlakoztatási lehetőség
- szabályozható áramú akkumulátortöltő kapcsolás
- védelem az akkumulátor teljes kimerülése ellen
- 4 darab, távfelügyelethez felkészített OC kimenet
- a hálózati betáplálás, az akkumulátor és az akkumulátortöltés optikai kijelzése
- hangjelzés feszültség kimaradáskor



MŰSZAKI ADATOK

OC típusú kimenetek terhelhetősége	max. 50 mA
Tápegység típusa	A
Ház méretei	403 x 323 x 100 mm
Nyomatott áramköri lemez méretei	233 x 73 mm
Működési hőmérséklet	+5...+45 °C
Tápfeszültség	230 V AC
Ajánlott akkumulátor	2 x 12 V/17 Ah
Tömeg akkumulátor nélkül	3,4 kg
Nominális kimeneti feszültség	24 V DC
Kimeneti áram	5 A
Maximális akkumulátor töltőáram	1 vagy 2 A
Hatásfok	-ig 88%