

DC-DC KONVERTER / DC-DC CONVERTER

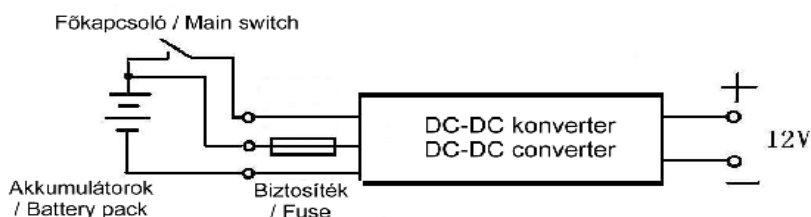


A DC-DC konverter PWM technikát alkalmaz a megfelelő feszültség előállítására. A kimenete teljesen leválasztott a bemenettől. Ha ugyanarról az akkumulátorkészletről akarja használni a világítást, rádiót, stb..., mint amelyikről a motort hajtja meg, akkor van szüksége erre az eszközre.

This DC-DC converter uses PWM technology to supply the appropriate voltage on the output for general lighting, radio, etc... The input and output is isolated from each other.

Műszaki adatok / Technical Specification:

Bemeneti feszültség / Input voltage	36V	48V	60V	72V	108V	144V
Kimeneti feszültség/áram / Output voltage/current	12V/20A	12V/30A	12V/35A			



Jellemzők / Features :

- Biztosítékkal védett bemenet / fuse protected input
- Kimenete áramkorlátozott és rövidzárvédett / output current limited and with short circuit protection
- Túlmelegedés elleni védelem / overheat protection

Méretetek (mm) / Size (mm) :

