

Tension d'entrée	24Vcc nominal (17V-32V)
Tension de sortie	13.6Vcc +/- 5%
Courant continu	13.6V en sortie - 6A en continu
Courant intermittent	13.6V en sortie - 10A pour un maximum de 2 minutes toutes les 8 minutes.
Protection sur les tensions transitoires	Norme ISO7637-2 standard international pour véhicules fonctionnant en 24Vcc
Protection électrostatique	Norme ISO10605, ISO14892, contact : >8kV, décharge : 15kV
Bruit de sortie	<50mV en crête en charge continu. Selon les normes CISPR25 et VDE0879-3
Courant hors charge	<30mA. Si connecté à la batterie mais sans alimenter aucun équipement.
Rendement de conversion	Habituellement 88%
Température de fonctionnement	-25°C to +30°C +30°C to +80°C de manière linéaire jusqu'à 0A.
Température de stockage	-25°C à +100°C
Taux d'humidité	95% maximum, sans condensation
Boîtier	Aluminium anodisé. Résistance à la poussière, à l'eau et aux chocs selon norme IP533.
Connexions	Fournit avec 1m de câble avec embout adapté aux prises allume-cigare et conforme à la norme ISO4165 (broche centrale +ve). Prise de sortie allume-cigare (broche centrale +ve).
Poids & Dimensions	Poids: 225g. Dimensions: 90 x 87 x 42 mm
Protection : Surcourant Surchauffe Transitoires Défaillance Connexion d'entrée erronée	Contrôlé par limiteur de courant Contrôlé par capteur thermique Protégé par filtres et sélection de composants Protégé par fusibles internes en entrée et en sortie Diode de blocage
Approbations	La directive générale EMC 2004/108/EC La directive automobile EMC 2006/96/EC La directive norme CE 93/68/EEC
Testé pour	ISO7637
Labels	Labels CE et e