

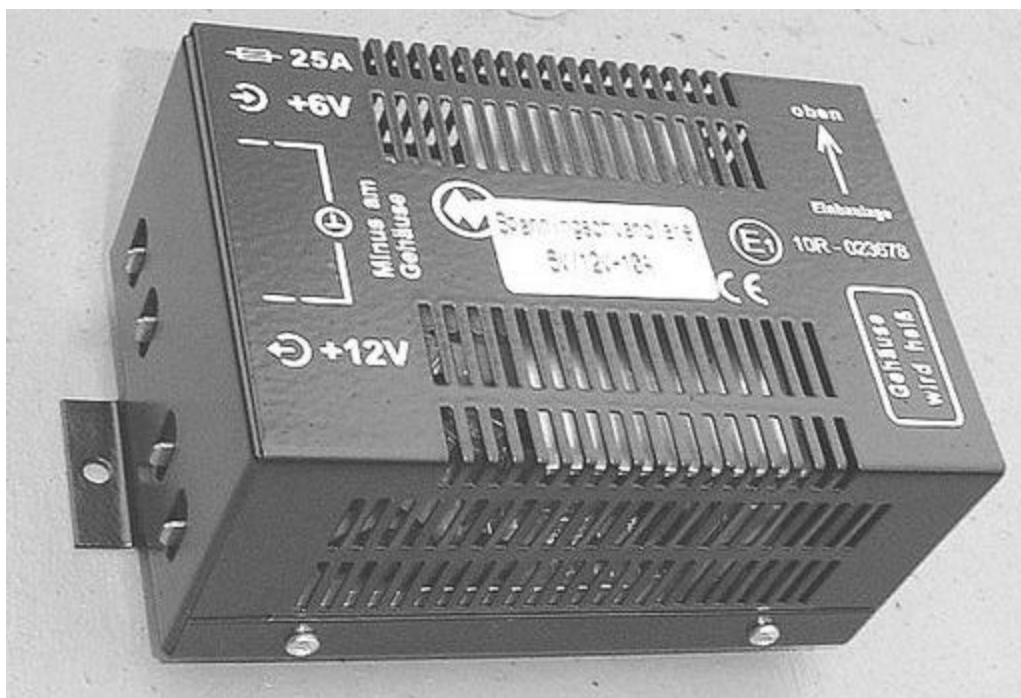
SPÄNNINGSOMVANDLARE

6 till 12 Volt. Max 120W, Typ 2238

Kablarna till 6 volts sidan bör vara av arean 4mm² för längder över två meter. På 12 Volts sidan räcker 2,5mm².

+ 6 Volt på bilen kopplas till översta uttaget på omvandlaren märkt (+6V). Använd 6,3 mm isolerade flatstifts kontakter. Den andra anslutningen kopplas till chassit på bilen. +12 Volt spänningen ut från omvandlaren ansluts till det fjärde uttaget. Båda minusanslutningarna är sammankopplade, därför går det bra att ansluta endast en kabel till den negativa sidan. En 25 Ampere säkring finns inbyggd i omvandlaren.

Vid max. effekt utvecklar omvandlaren en viss värme och bör därför placeras så att luften får fritt flöde genom apparaten. Pilen till höger bör peka upp för att få maximal kyleffekt.



Data:

Spänning in: 5,5 – 8 Volt

Spänning ut: 12 Volt , följer inspänningen

Max. effekt: 120 W

Tomgångseffekt: 0,2W (den effekt omvandlaren tar, om inget kopplas till +12 Volt)

Tomgångsström: 30 mA

Vikt: 0,6 kg

Mått: 150x85x70 mm

CTA Import & Service

Klockarevägen 3

761 74 Norrtelje

0176-270070

cta@ctaservice.se