

- **Large éventail de tensions**
- **Entrées:** 12V, 24V, 36V, 48V ,
- **Sorties :** 3.3V, 5V, 12V , 24V, 36V, 48V,
- **Puissance de 5 à 120 watts**
- **1 à 8 sorties**
- **Protection**
 - courts circuits
 - surcharge
 - thermique
- **Rendement élevé jusqu'à 92%**
- **Isolation entrée / sorties 1500V**
- **Faible ondulation résiduelle**
- **Excellente régulation**



La série WR... est une gamme complète de convertisseurs DC-DC haute densité à découpage offrant une très grande flexibilité et assurant une alimentation stabilisée et sécurisée.

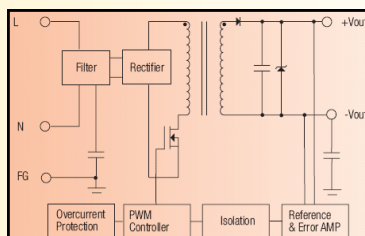
Descriptif - Réalisation :

montage en boîtier pour rail DIN
 Largeur selon puissance de 23 mm (25W) à 50mm (120W)
 Blindage interne sur les 6 faces , encapsulage interne silicone
 et vernis de tropicalisation, forte résistance aux vibrations et aux chocs , insensible à l'humidité et aux poussières
 raccordement sur bornier à visser débrochable : 2.5mm²/4mm².
 Protection contre les surcharges.
 Protection contre les court-circuits permanent.
 Protection thermique (limitation de la puissance de sortie).
 Refroidissement par convection naturelle
 Filtre CEM incorporé conforme à EN55022 classe A
 mise en parallèle des sorties avec partage des courants.
 (réalisation spécifique sur demande)
 Tension d'entrée : réalisable de 9Vdc à 160Vdc ou AC
 à large plage (2:1 ou 4:1 sur demande)
 Tension de sortie simple : 12 à 250 Vdc
 ou symétrique : +/-5 , +/-12 , +/-15, +/-24 ,
 ou sorties multiples jusqu'à 8 maximum.(4 sorties symétriques)

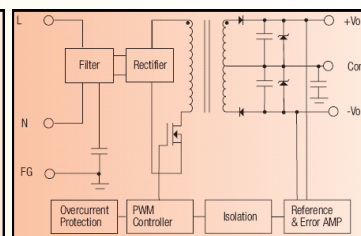
Spécifications techniques:

Précision tension de sortie : +/-1% typique
 Régulation en ligne (variation d'entrée) : +/-0.5%
 Régulation en charge (variation courant de sortie) : +/-1%
 Bruits et ondulation résiduelle : < 100mVcàc (bande de 20mHz)
 Stabilité thermique : +/-0.02% / °C
 Température de -20°C à +60°C (version standard)
 Débratage en température 2.5% / °C au-delà de 60°C
 Température de -40°C à +85°C (version étendue)
 Limitation courant de sortie 110%

**Synoptique version
sortie tension simple (1 canal)**



**Synoptique version
sortie symétrique (1 canal)**



Version et code commande:

WR23D in / out / pwr -n: maxi 25 watts
WR35D in / out / pwr -n: maxi 80 watts
WR45D in / out / pwr -n: maxi 90 watts
WR45HD in / out / pwr -n: maxi 120 watts

in : tension d'entrée DC ou AC suivant modèle
out : tension de sortie DC
pwr : puissance de la sortie
 (à préciser pour chaque sortie si multiples)
-n : nombre de sorties (les tensions peuvent être différentes)

WR....AC in / out / pwr : (idem mais version entrée AC)

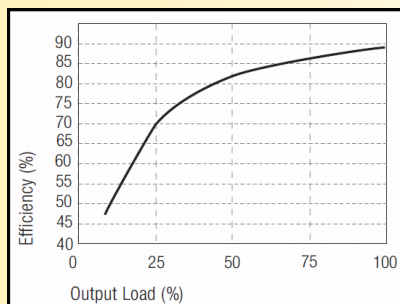
Options

rev : protection d'inversion de polarité d'entrée
ADJi : ajustage tension de sortie potentiomètre interne
ADJe : ajustage tension de sortie potentiomètre externe

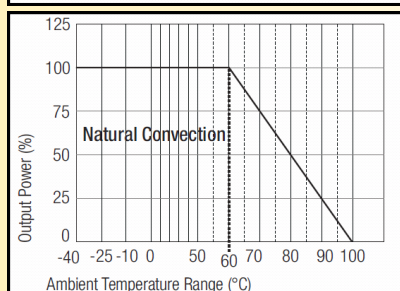
SORTIES (Nombre et tension à déterminer)

Tension de sortie simple : 12, 15, 24, 30, 48, 72 Vdc
(toutes valeur sur demande)
ou symétrique : +/-5 , +/-12 , +/-15, +/-24 ,
ou sorties multiples sur demande (8 maxi)
Réponse transitoire 1 mS (typique)
(25% de changement de charge en sortie)

Rendement en fonction de la charge (valeur typique)



Puissance de sortie en fonction de la température



ALIMENTATION (à déterminer)

Tension d'entrée DC: 9, 12 V, 24 V, 48 V, 125 V , 200V , ...300V
à large plage ,avec verrouillage en sous tension.
et protection en surtension (2 U nominal durant 500 mS)

ENVIRONNEMENT

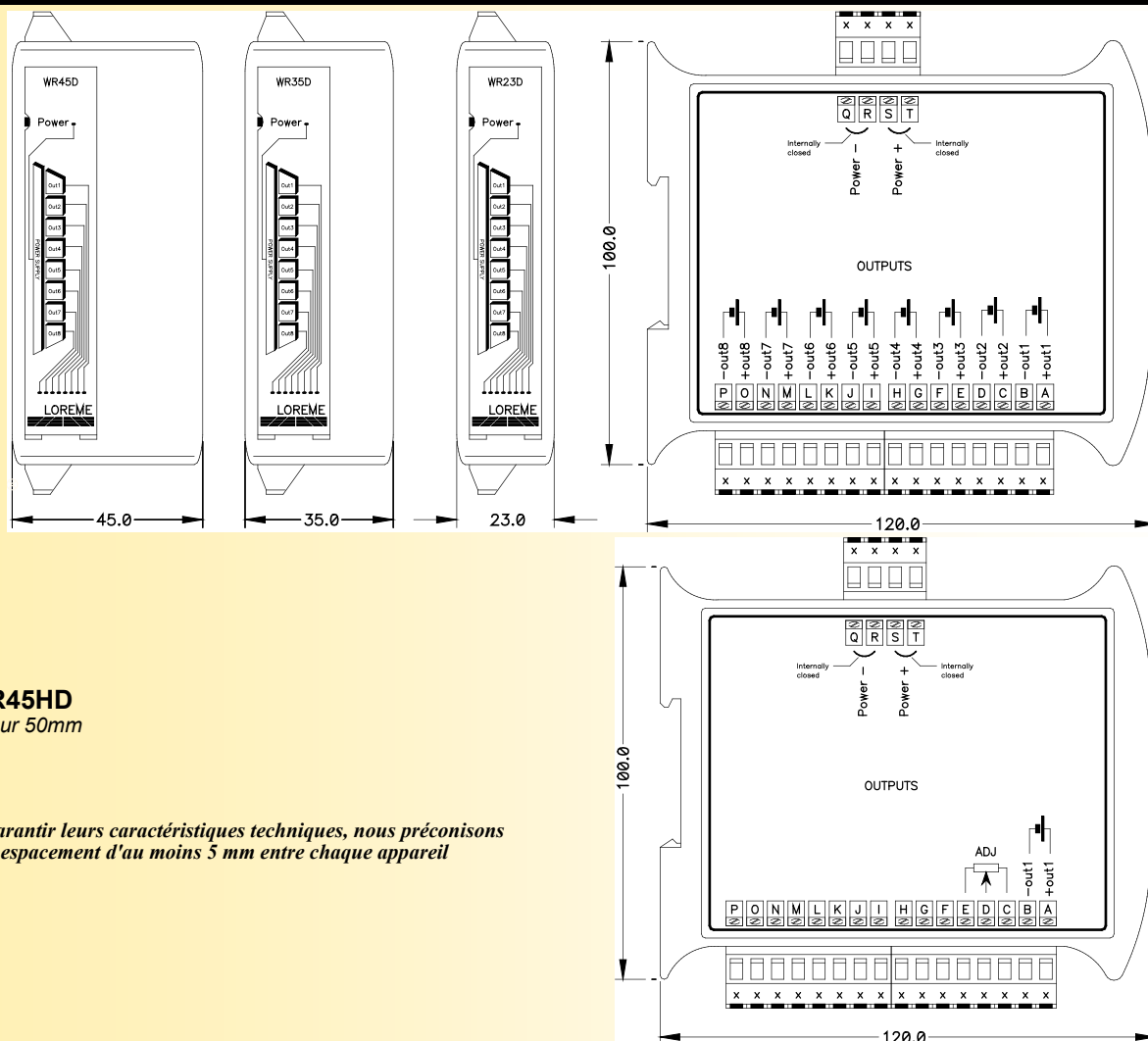
Température Fonctionnement -20 à 60 °C (sans dérating)
Stockage -20 à 85 °C
Hygrométrie 95 % (non condensé)
Protection IP20 (boitier et connectique)
IP68 (électronique)
Rigidité diélectrique 1500 Veff permanent
Résistance d'isolement > 100 Mohms à 1000Vdc
Capacité entrée/sortie 1200pf typique
Norme de sécurité EN 60950-1
Rendement maxi entre 81 et 92 %.
Vibration 10-55Hz, 10G, 30 minutes X,Y,Z.
Poids suivant modèles 0.1kg à 0.5Kg
Fréquence de découpage 330 kHz typique
MTBF (MIL-HDBK-217F) 400 000 heures (+25°C)

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011 group 1 class A
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	
EN 61000-4-5 CWG	EN 61000-4-12 ring wave	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	



RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:



WR45HD
largeur 50mm

Afin de garantir leurs caractéristiques techniques, nous préconisons un espacement d'au moins 5 mm entre chaque appareil