

# CONVERTISSEURS DC/DC & STABILISATEURS IDC

CONVERTISSEURS DC/DC

## IDC100



**Puissance : 100 W**  
 Dimensions LxIxh : 152x88x49 mm  
 Poids : 0,5 kg

### CONVERTISSEURS DC/DC

- IDC100A24 - Entrée 12 V - Sortie 24 V
- IDC100B12 - Entrée 24 V - Sortie 12 V

### STABILISATEURS

- IDC100A12 - Entrée 12 V - Sortie 12 V
- IDC100B24 - Entrée 24 V - Sortie 24 V

Modèles IDC  
isolés  
galvaniquement

Tension d'entrée

A = 12 V = 9 à 18 V

B = 24 V = 20 à 35 V

C = 48 V = 30 à 60 V

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Tension de sortie	+/- 2 %
Ondulation résiduelle	< 50 mV ms
Consommation à vide	< 25 mA
Rendement	85 %
Isolation	> 400 V ms entre alimentation, sortie et boîtier
T° de fonctionnement	-20° à +30°C (diminution linéaire jusqu'à 0 A à 70°C)
Humidité	Max 95 % sans ruissellement
Raccordements	Cosses plates Faston 6,35 mm
Protections	Surchauffe - Température - Inversion de polarité - Surtension



## IDC200



**Puissance : 200 W**  
 Dimensions LxIxh : 182x88x49 mm - Poids : 0,6 kg

### STABILISATEURS

- IDC200A12 - Entrée 12 V - Sortie 12 V
- IDC200B24 - Entrée 24 V - Sortie 24 V

### CONVERTISSEURS DC/DC

- IDC200A24 - Entrée 12 V - Sortie 24 V
- IDC200B12 - Entrée 24 V - Sortie 12 V
- IDC200C12 - Entrée 48 V - Sortie 12 V
- IDC200C24 - Entrée 48 V - Sortie 24 V

## IDC360



**Puissance : 360 W**  
 Dimensions LxIxh : 186x133x83 mm  
 Poids : 1,4 kg

### STABILISATEURS

- IDC360A12 - Entrée 12 V - Sortie 12 V
- IDC360B24 - Entrée 24 V - Sortie 24 V

### CONVERTISSEURS DC/DC

- IDC360A24 - Entrée 12 V - Sortie 24 V
- IDC360B12 - Entrée 24 V - Sortie 12 V
- IDC360C12 - Entrée 48 V - Sortie 12 V
- IDC360C24 - Entrée 48 V - Sortie 24 V