

CONVERTISSEURS DC/DC & STABILISATEURS IDC

IDC100



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

CONVERTISSEURS DC/DC

IDC100A24 - Entrée 12 Vdc - Sortie 24 Vdc
IDC100B12 - Entrée 24 Vdc - Sortie 12 Vdc

STABILISATEURS

IDC100A12 - Entrée 12 Vdc - Sortie 12 Vdc
IDC100B24 - Entrée 24 Vdc - Sortie 24 Vdc

Modèles IDC
isolés
galvaniquement

Tension d'entrée

A = 12 Vdc = 9 à 18 Vdc

B = 24 Vdc = 20 à 35 Vdc

C = 48 Vdc = 30 à 60 Vdc

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



STABILISATEURS

IDC200A12 - Entrée 12 Vdc - Sortie 12 Vdc
IDC200B24 - Entrée 24 Vdc - Sortie 24 Vdc

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

CONVERTISSEURS DC/DC

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

IDC360



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

STABILISATEURS

IDC360A12 - Entrée 12 Vdc - Sortie 12 Vdc
IDC360B24 - Entrée 24 Vdc - Sortie 24 Vdc

CONVERTISSEURS DC/DC

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