

ÉLÉVATEURS ET ABAISSEURS DE TENSION

Les élévateurs ST et IDC permettent d'obtenir à partir du 12 V une tension de 24 V. Ils utilisent la technologie du découpage ce qui permet d'obtenir un excellent rendement. Ils sont protégés contre tout défaut d'utilisation.

■ Type ST

Réf.	Tension d'entrée (Vcc)	Tension de sortie (Vcc)	Intensité de sortie (A)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
ST12247			7	98 x 88 x 49	0,25
ST122420	9 à 18	24	20	150 x 93 x 88	1,2



■ Type EIDC isolé galvaniquement

Réf.	Puissance (W)	Tension d'entrée (Vcc)	Tension de sortie (Vcc)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
EIDC100A24	100			152 x 88 x 49	0,5
EIDC200A24	200	9 à 18	24	182 x 88 x 49	0,6
EIDC360A24	360			186 x 133 x 83	1,4



ABAISEURS DE TENSION

Les abaisseurs de tension SDC transforment le 24 V en 12 V, ils peuvent être utilisé en chargeurs de batteries.

■ Type SDC

- > Tension d'entrée : de 20 à 35 V
- > Tension de sortie : 13,8 V

Réf.	Intensité de sortie (A)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
SDC12	12	98 x 88 x 49	0,3
SDC20	20	126 x 88 x 49	0,5
SDC30	30	151 x 88 x 49	0,6
SDC60	60	180 x 100 x 88	1,2



■ Type AIDC isolés galvaniquement

Réf.	Puissance (W)	Tension d'entrée (Vcc)	Tension de sortie (Vcc)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
AIDC100B12	100			152 x 88 x 49	0,5
AIDC200B12	200	20 à 35	12	182 x 88 x 49	0,6
AIDC360B12	360			186 x 133 x 83	1,4

