

ÉLÉVATEURS 12/24 V ST & IDC



ST12-24-7



ST12-24-10



ST12-24-20

+ Points Forts

- Rendement élevé
- Stabilité en sortie
- Fiabilité
- Isolation galvanique (ref. IDC)
- Encombrement et poids réduits

■ Les élévateurs ST et IPC permettent d'obtenir à partir de 12 V une tension de 24 V. Ils utilisent la technologie du découpage ce qui permet d'obtenir un excellent rendement ainsi que des dimensions et poids réduits. Ils sont parfaitement protégés contre tout défaut d'utilisation.

	Tension d'entrée	Tension de sortie	Intensité de sortie	Dimensions LxIxh	Poids
ST12-24-7	9 à 18 V	24 V	7 A	98x88x49 mm	0,26 kg
ST12-24-10	9 à 18 V	24 V	10 A	126x88x49 mm	0,48 kg
ST12-24-20	9 à 18 V	24 V	20 A	150x93x88 mm	0,60 kg

Modèles IDC
isolés
galvaniquement

12V 24V



IDC100

IDC200

IDC360

	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Dimensions LxIxh	Poids
IDC100A24	100 W	9 à 18 V	24 V	152x88x49 mm	0,5 kg
IDC200A24	200 W	9 à 18 V	24 V	182x88x49 mm	0,6 kg
IDC360A24	360 W	9 à 18 V	24 V	186x133x83 mm	1,4 kg

