

STUDER 60V 100W Convertisseur Isolé

Inverter / Omvormer | STUDER | MDCI100-C12



L'isolation galvanique empêche les boucles de masse et protège l'électronique sensible des perturbations de tension. Ce convertisseur fournit une alimentation CC stable et propre, conçu pour l'automatisation industrielle et la gestion d'énergie spécialisée des véhicules.

Caractéristiques

- Assure l'intégrité du système et protège l'électronique sensible grâce à une isolation galvanique efficace, prévenant les boucles de masse et les perturbations de tension.
- Conçu pour l'automatisation industrielle, les systèmes d'énergies renouvelables et la gestion d'alimentation spécialisée des véhicules, fournissant une alimentation DC stable et propre.
- Offre une conversion de tension DC-DC efficace et fiable avec une large plage d'entrée, garantissant la compatibilité avec diverses sources d'alimentation.
- Dispose d'une construction robuste et d'une gestion thermique avancée pour un fonctionnement continu dans des conditions environnementales difficiles.

PUISSANCE CONTINUE

100 W

POIDS

0,55 kg

Spécifications Techniques

Input		Power	
Tension d'Entrée Nominale	5 V DC	Puissance Continue	100 W
Spécifications Physiques			
Longueur	90 mm		
Largeur	95 mm		
Hauteur	40 mm		
Poids	0,55 kg		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **MDCI100-C12**
Code Fabricant: **MDCI100-C12**
Model: **MDCI100-C12**