

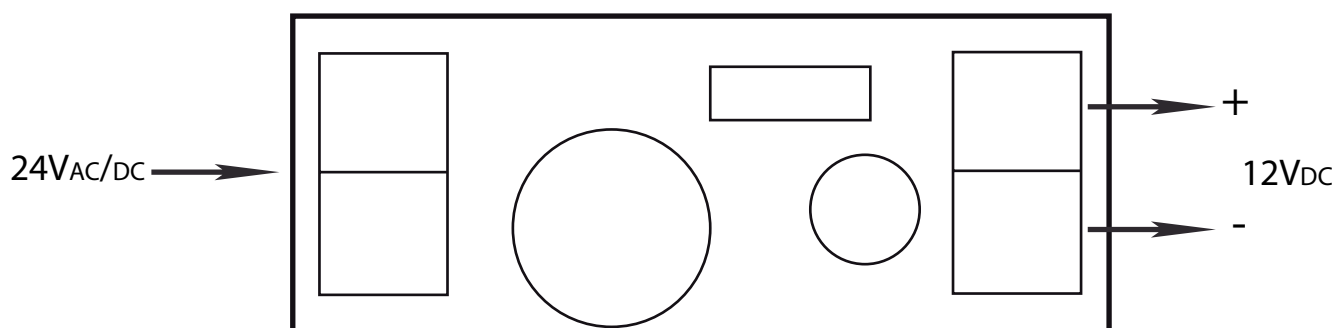
CONVERT24/12

Convertisseur de tension 24V CA/CC vers 12VCC
 Convertidor de tensión 24v CA/CC a 12v CC
 Converter of tension 24V AC/DC towards 12VDC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SPECIFICATIONS

- Tension d'entrée max: 30v CA/CC
- Tension de sortie: 13.5v CC
- Courant de sortie max: 300mA
- Tensión de entrada max: 30v CA/CC
- Tensión de salida: 13.5v CC
- Corriente de salida max: 300mA
- Input voltage limit: 30v AC/DC
- Output voltage: 13.5v DC
- Output current limit: 300mA

CÂBLAGE - CABLEADO - WIRING



CONSEILS DE POSE - CONSEJOS DE INSTALACIÓN - INSTALLATION TIPS

- Ne pas poser sur une pièce métallique,
- Veiller à ce que les points de soudure ou composants ne soient pas en contact avec quelque partie métallique ou conductrice que ce soit,
- Ne pas alimenter des charges consommant plus de 300mA (3.6W),
- Ne pas utiliser pour alimenter une gâche ou un verrou électromagnétique,
- Placer le CONVERT24/12 au plus près du dispositif à alimenter.
- No sujetarlo sobre soportes metálicos
- Asegurarse de que los terminales del circuito no tocan partes metálicas ni conductoras de ningún tipo
- No alimentar equipos que consuman más de 300mA (3.6W)
- No utilizar para alimentar cerraduras eléctricas
- Coloque el CONVERT 24/12 lo más cerca posible del equipo a alimentar
- Do not lay on a metal part,
- Ensure that the spot welds or components are not in contact with metal or conducting any part whatsoever,
- Do not supply loads consuming more than 300mA (3.6W),
- Do not use to power an electromagnetic lock or latch,
- Place CONVERT24/12 closest to the device to be powered.