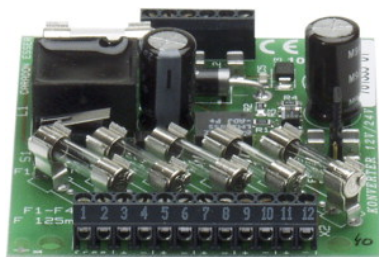


Convertisseur DC/DC 12V/24Vcc



Part-No. 781335

La carte CONV 12/24 alimentée par la sortie 12V de la carte mère de l'IQ8Control fournit une sortie supplémentaire de 24 Vcc 320 mA. L'utilisation peut se faire sur 4 sorties indépendantes ou sur une sortie unique suivant la configuration choisie. Chaque sortie est protégée par un fusible. Quelque soit l'utilisation choisie, la somme des courants consommés sur le 24V ne doit pas dépasser 320 mA. Dans le mode 4 sorties, le courant maximum par sortie doit rester inférieur à 125 mA. Les convertisseurs assurent également une isolation galvanique.

Caractéristiques:

- Chaque sortie a un fusible séparé.

Tension d'utilisation	9 ... 15 V cc
Tension de sortie	24 V cc \pm 10%
Courant de sortie	max. 4 x 125 mA ou 1 x 500 mA
Température ambiante	-10 °C ... 50 °C
Température de stockage	-15 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP40 (en boîtier)
Humidité relative	< 95%
Poids	environ. 150 g
Dimensions	L: 65 mm H: 72 mm P: 20 mm