



RI-LC-MV-2xNi1000TK5000_0-10V

Convertisseur Ni1000TK5000 en 0-10V, 2 voies (2 entrées, 2 sorties)

DESCRIPTIF

Le module convertit la température (Ni1000TK5000) en un signal 0-10V

Le convertisseur dispose de 2 entrées/sorties Ni1000TK5000/0-10V

La LED indique uniquement si le convertisseur est alimenté ou non.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24 V AC/DC

Entrée : 2x Ni1000TK5000

Sortie : 2x 0-10V

Précision : 0.3%

Dimensions : 24 x 72 x 94mm

Température d'utilisation : -10...+50°C

Température de stockage : -30...+80°C

Plage de Température programmée :

SCHEMA DE RACCORDEMENT

