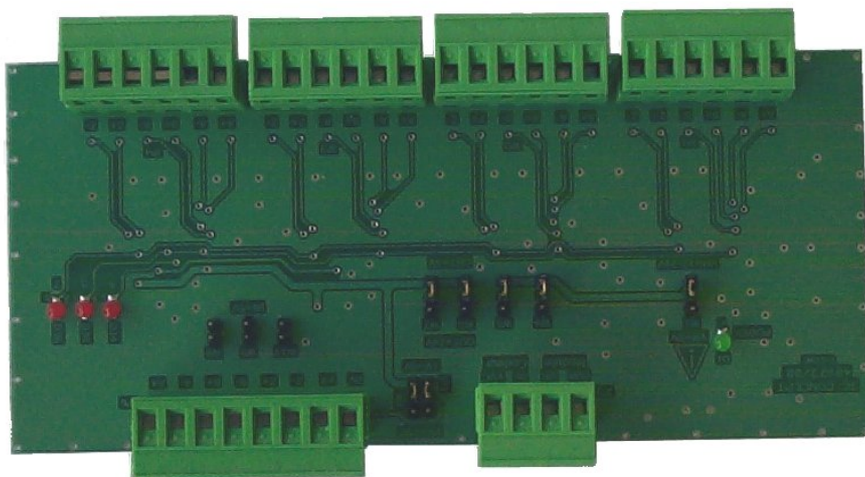


TC1V2 – TC1V4

AMPLIFICATEUR MULTIVOIES POUR CODEURS INCREMENTAUX



- Module encliquetable sur rail DIN
- Raccordements par bornes à vis débrochables
- Entrée pour codeur incrémental 5V (RS422) ou 12-24V
- 2 sorties (TC1V2) ou 4 sorties (TC1V4) en 5V (RS422) ou 12-24V (selon alimentation)
- Alimentation 5V ou 10-30V

DESCRIPTION

Le module amplificateur TC1V2/4 assure l'amplification des signaux provenant d'un codeur incrémental et la restitution sur 2 ou 4 voies indépendantes.

Il peut également être utilisé pour adapter le niveau de sortie électrique (par exemple pour raccorder un codeur 5V sur un automate 24V)

SPECIFICATIONS

- Coffret encliquetable sur rail DIN
- Dimensions : 160 x 80 x H=50 mm
- Entrées et sorties des signaux : A+, A-, B+, B-, Z+, Z-
- Entrées configurables par cavalier 5V (comp. RS422) ou 10-30V
- Leds de visualisation des 3 entrées A/B/Z (rouge)
- Led de présence alimentation 5V (verte)
- Sorties configurables par cavalier 5V ou +VM (10-30V)
- Alimentation du codeur sur bornes séparées (+VC) ou par le régulateur 5V du module (250mA max)
- Raccordement sur borniers à vis débrochables
- Alimentation 5Vdc ou 10-30Vdc (sélection par cavalier)
- Consommation 2 VA max (hors charges).

CODES DE COMMANDE

Références	Désignation
TC1V4	Module 4 voies
TC1V2	Module 2 voies