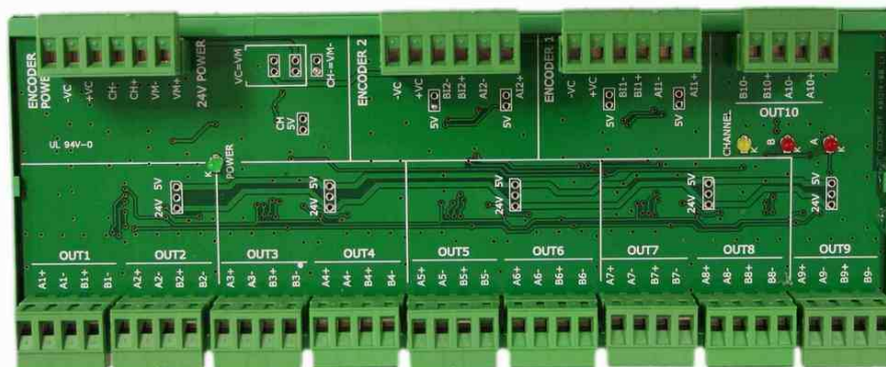


TC2V10

AMPLIFICATEUR MULTIVOIES POUR CODEURS INCREMENTAUX



- Module encliquetable sur rail DIN
- Raccordements par bornes à vis débrochables
- 2 Entrées pour codeur incrémental 5V (RS422) ou 12-24V avec sélection de codeur
- 10 sorties en 5V (RS422) ou 10-30V (selon alimentation)
- Alimentation 10-30V

DESCRIPTION

Le module amplificateur TC2V10 assure l'amplification des signaux provenant d'un codeur incrémental et la restitution sur 10 voies indépendantes. Les niveaux de tension sur les sorties sont configurables par groupe de 2 par des cavaliers.

Le module dispose également d'une fonction de multiplexage permettant la sélection d'un codeur parmi 2 autorisant par exemple une commutation automatique de capteur en cas de défaut.

SPECIFICATIONS

- Coffret encliquetable sur rail DIN
- Dimensions : 210 x 80 x H=50 mm
- Entrées et sorties des signaux : A+, A-, B+, B-
- Entrée de sélection de codeur (CH) configurable en 5V ou 10-30V
- Entrées configurables par cavalier 5V (comp. RS422) ou 10-30V
- Leds de visualisation des 3 entrées A/B (rouges) et sélection (jaune)
- Led de présence alimentation 5V (verte)
- Sorties configurables par cavalier 5V ou +VM (10-30V)
- Alimentation du codeur sur bornes séparées
- Raccordement sur borniers à vis débrochables
- Alimentation 10-30Vdc
- Consommation 3 W max (hors charges).

CODES DE COMMANDE

Références	Désignation
TC2V10	Module 2 entrées / 10 sorties

Electronique
Informatique
Industrielle

