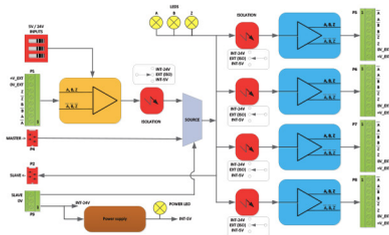


TC-SPLIT

AMPLIFICATEUR REPARTITEUR POUR CODEURS INCREMENTAUX

FP-TC-SPLIT/1617

Synoptique

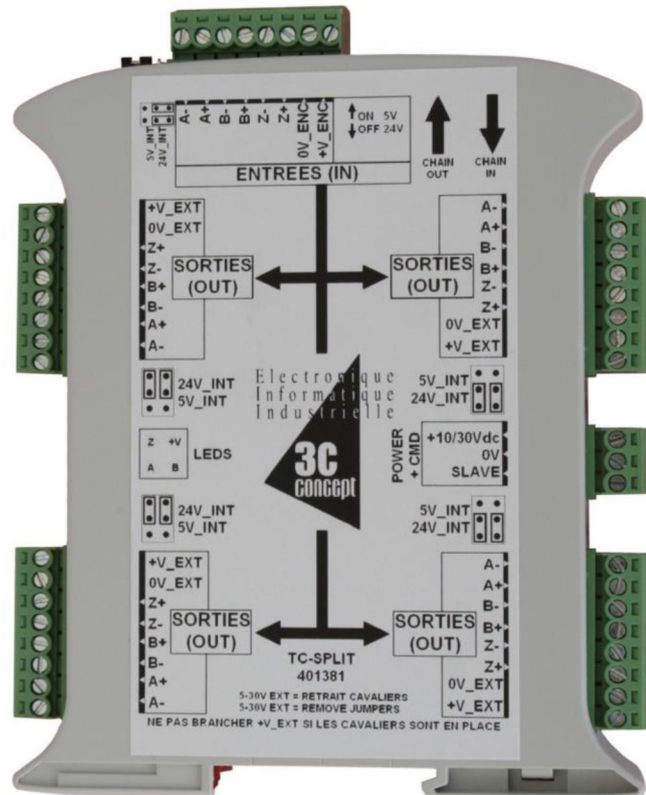


En résumé

- Module enfichable sur rail DIN
- Raccordements par bornes à vis débrochables
- Entrées pour codeur incrémental 5V (RS422) ou 10-30V
- 4 canaux de sorties configurables individuellement en 5V ou 10-30V (selon alimentation)
- Isolation entrée et sorties selon alimentations
- Alimentation du module entre 10 et 30Vdc

Electronique
Informatique
Industrielle

3C
concept



DESCRIPTION

Le module amplificateur répartiteur TC-SPLIT assure la conversion, l'amplification, la répartition et l'isolation des signaux provenant d'un codeur incrémental. Plusieurs niveaux d'isolation sont possible (entrée/sorties ou sorties/sorties). Il peut également être utilisé pour adapter le niveau de sortie électrique (par exemple pour raccorder un codeur 5V sur un automate 24V). Ce module peut être chaîné pour obtenir un nombre de sorties plus important. Dans ce cas, il est possible d'assurer la commutation entre plusieurs codeurs.

SPECIFICATIONS

- Boîtier enfichable sur rail DIN
- Dimensions : 130 x 101 x 18 mm
- Entrées et sorties des signaux : A+, A-, B+, B-, Z+, Z-
- Entrées configurables par cavalier 5V (compatible RS422) ou 10-30V
- Leds de visualisation des 3 entrées A/B/Z et alimentation 5V
- Sorties configurables par cavalier 5V ou 10-30V interne (non isolé) ou 5-30V externe (isolé)
- Alimentation du codeur configurable par cavalier 5V ou 10-30V interne (non isolé) ou externe (isolé)
- Alimentation du module entre 10 et 30Vdc (0.5W typ).

CODES DE COMMANDE

Références	Désignation
TC-SPLIT-4	Module 4 voies
TC-SPLIT-N7	Nappes de liaison 70mm (multi-modules)