



MODULE DE RAMPES RC4V-A5-24

Le module 4 rampes indépendantes ajustables RC4V-A5-24 est destiné à introduire une progressivité imposée dans la commande des systèmes sensibles. Il constitue l'interface entre le signal de commande d'un système et l'amplificateur de commande des actionneurs. La pente de chacune des voies est ajustable de 0 et 4 secondes. Le module se monte sur rail DIN TS32 ou TS35 et est équipé de borniers à vis qui rendent son installation excessivement simple et rapide.

Spécification technique

Dimensions : (H)112 x (L)99 x (P)22.5 mm
 Connexions électriques : 4 borniers à vis
 Pente ajustable : 0 à 4 secondes (1 potentiomètre par voie)
 Signal d'entrée : +/-10 Vcc maxi
 Impédance d'entrée : >100 KOhms
 Protection : fusible 500 mA à auto réarmement
 Consommation : < 50 mA

Raccordements électriques :

Bornes 1, 4 : non utilisées
 Bornes 2 : 0 Vcc (alimentation)
 Borne 3 : 24 Vcc (alimentation)
 Bornes 5, 6, 7, 8 : entrée IN signal voies 1, 2, 3 et 4
 Bornes 9, 10, 11, 12 : entrée IN signal voies 1, 2, 3 et 4
 Bornes 13, 14, 15, 16 : sortie OUT voies 1, 2, 3 et 4

Mise en œuvre / réglages :

Raccorder l'alimentation électrique (0/24 Vcc) et les entrées (+/- 10 Vcc maxi).
 Tourner le potentiomètre de réglage de pente, dans le sens anti horaire d'une 20aine de tours pour neutraliser la fonction de rampe et horaire pour afficher une pente de sortie entre 0 et 4 secondes.

