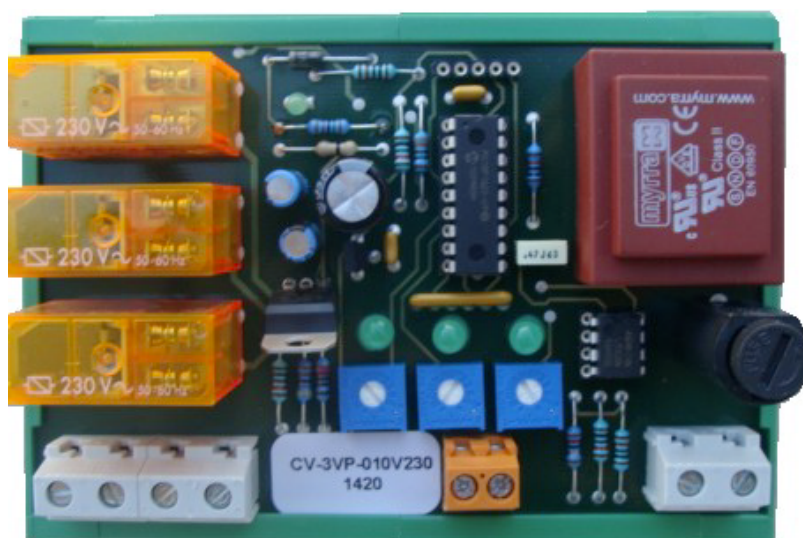


Module électronique effectuant la conversion de 3 contacts alimentés en 230Vac "vitesses" en signal 0/10V. Le signal 0/10V est ajustable avec 3 potentiomètres.

## Caractéristiques



Donnée Mécaniques	
Dimensions	80 x 50 x 82
Poids	0,090 kg
Fixation	Clipsable sur rail DIN
Donnés Electriques	
Alimentation	230V~ ± 10%
Consommation	2 VA
Signalisation	1 diode lumineuse verte (LED 4) sous tension
Entrées	3 contacts alimentés en 230V "vitesses"
Sortie	signal 0/10V, capacité de sortie : 5 mA
Signalisation	3 diodes lumineuses vertes (LED 1, 2, 3) d'état des vitesses

Fonctionnement	
Aucun contact "vitesses"	sortie 0/10V = 0V
Contact vitesse V1 alimenté	sortie 0/10V de 0 à 10 V selon POT 1 (LED 1 allumée)
Contact vitesse V2 alimenté	sortie 0/10V de 0 à 10 V selon POT 2 (LED 2 allumée)
Contact vitesse V3 alimenté	sortie 0/10V de 0 à 10 V selon POT 3 (LED 3 allumée)

Réglages usine	
POT 1	réglé pour avoir 3,3V en sortie
POT 2	réglé pour avoir 6,6V en sortie
POT 3	réglé pour avoir 10V en sortie

## Raccordement

Bornes à vis, section maximale de fil : 1,5 mm<sup>2</sup>. Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée. Pas d'entretien particulier.

Les bornes du dispositif sont les suivantes : la borne 1 correspond au contact commun de vitesse, les bornes 2, 3 et 4 sont respectivement les contacts des vitesses V1, V2 et V3 en 230 V AC, la borne 5 est la référence du signal 0/10 V (0 V), la borne 6 est la sortie du signal 0/10 V, et les bornes 7 et 8 sont l'alimentation en 230 V AC (phase L et neutre N).