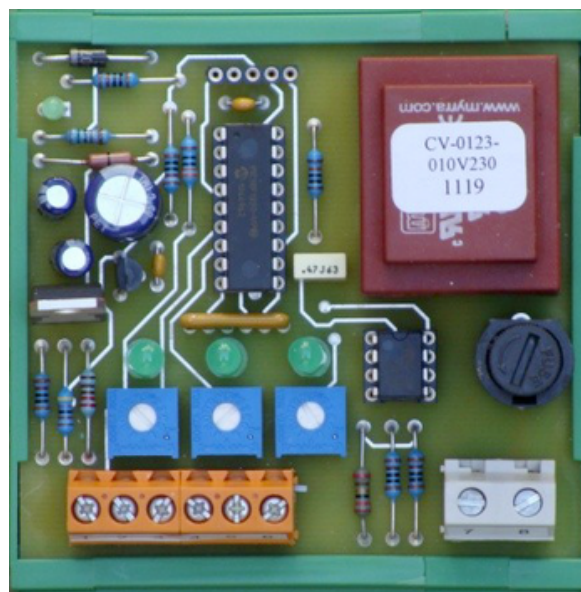


Module électronique effectuant la conversion de 3 contacts secs "vitesses" en signal 0/10V.
Le signal 0/10V est ajustable avec 3 potentiomètres

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
Entrée	3 contacts secs « vitesses »
Sortie	Signal 0/10V, capacité de sortie : 5 mA
Signalisation	3 diodes lumineuses vertes d'état des vitesses

Fonctionnement

Aucun contact vitesses fermé	Sortie 0/10V = 0V
Contact vitesse V1 fermé	Sortie 0/10V = 0 à 10 V selon signal POT1 (LED1 allumée)
Contact vitesse V2 fermé	Sortie 0/10V = 0 à 10 V selon signal POT2 (LED2 allumée)
Contact vitesse V3 fermé	0 à 10 V selon signal POT3 (LED3 allumée)

Réglages usine

POT1	Réglé pour avoir 3.3V en sortie
POT2	Réglé pour avoir 6.6V en sortie
POT3	Réglé pour avoir 10V en sortie

Raccordement

Bornes à vis, section maximale de fil : 1,5 mm².

Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée. Pas d'entretien particulier.

Le bornier comporte huit bornes : la borne 1 est le commun pour les contacts de vitesses, les bornes 2, 3 et 4 correspondent respectivement aux contacts de vitesses V1, V2 et V3, la borne 5 est la référence du signal analogique 0/10 V (0 V), la borne 6 fournit la sortie du signal 0/10 V, tandis que les bornes 7 et 8 assurent l'alimentation en 230 Vac (phase L et neutre N).