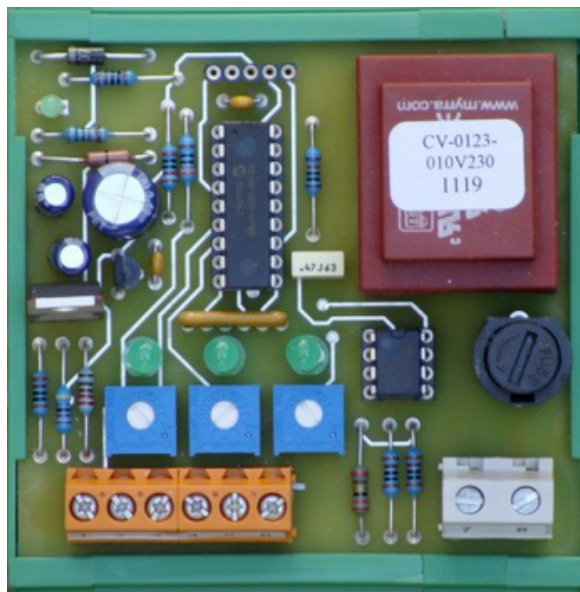


Module électronique effectuant la conversion de 3 contacts secs "vitesses" en un signal 0/10V

Caractéristiques



Donnée Mécaniques	
Dimensions	45 x 84 x 50
Poids	0,100 kg
Fixation	Clipsable sur rail DIN
Donnés Electriques	
Alimentation	230V~ ± 10%
Consommation	1 VA
Entrée	contacts secs
Sortie	1 sortie 0/10V, capacité de sortie : 10 mA

Fonctionnement	
Aucun contact "vitesses" fermé	Sortie 0/10V = 0V
Contact vitesse V1 fermé	Sortie 0/10V = 3 V +/- 0,1V
Contact vitesse V2 fermé	Sortie 0/10V = 7 V +/- 0,1V
Contact vitesse V3 fermé	Sortie 0/10V = 10V +/- 0,1V

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 comprend une alimentation en 24 Vac (borne 1), une masse commune (borne 2 reliée en interne à la référence 0 V de la sortie analogique en borne 4), une sortie 0–10 V (borne 3) pour commande analogique, ainsi que des contacts secs (bornes 5 à 8) pour les signaux V1 (PV), V2 (MV) et V3 (GV).