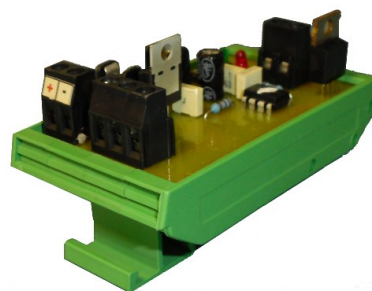


Variateur électronique AC / AU

- Potentiomètre sur carte électronique ou déporté
- Carte en support rail DIN
- Pour moteur réglable en tension
- Réglage du seuil minimum
- Devis gratuit sous 24h



Description

Le variateur électronique des séries AC ou AU permet la variation de vitesse pour des moteurs continus 12 VCC (série AC) ou 24 VCC (série AU).

Grâce à leur technologie, sur chacun de ces produits, un ajustable permet le réglage de la vitesse minimale et maximale.

Caractéristiques

- Boîtier sur support rail DIN IP00
- Puissance : 100 W
- Pour moteurs continus 12 VCC ou 24 VCC réglable en tension
- Fusible intégré
- Température ambiante maximale : 35° C

Options

- Intégration en boîtier IP54
- Potentiomètre déporté
- Intégration d'une commande 0-10 VCC ou 4-20 mA

La gamme

- VTE-AC : pour moteurs continus 12 VCC
- VTE-AU : pour moteurs continus 24 VCC
- VTE-AC...D : avec potentiomètre déporté
- VTE-AU...D : avec potentiomètre déporté

Domaine d'application

Cette technologie nécessite toujours l'utilisation de moteurs adaptés et réglables en tension.

Les codes et références

Référence	Code	Alim (VCC)	P max (W)	Commande	Dimension (mm)	Type
VTE-AC100	51113000	12	100	Potentiomètre sur la carte	80 X 45 X 55	Support rail DIN
VTE-AC100D	51114000	12	100	Potentiomètre déporté	80 X 45 X 55	
VTE-AU100	51213000	24	100	Potentiomètre Sur la carte	80 X 45 X 55	
VTE-AU100D	51214000	24	100	Potentiomètre déporté	80 X 45 X 55	

Schéma de raccordement

