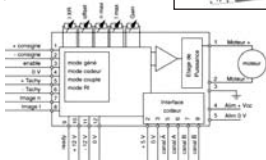
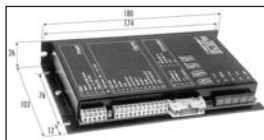


Variateur de vitesse 10A



ADS Carte électronique 4 quadrants

- Carte électronique 4 quadrants pour moteur à courant continu
- Permet l'asservissement de vitesse en mode R x I, génératrice au codeur
- Permet le contrôle de couple
- Possède des sorties analogiques pour l'image du courant et de la vitesse



Accessoires

- Potentiomètre **MDPOT-10T/10K**
- Alimentation

Spécifications techniques - ADS-50/10

● Puissance maxi	500W	● Vitesse max.	Par potentiomètre interne
● Tension d'alimentation	12 à 50 VDC	● Courant max.	Par potentiomètre interne
● Courant de sortie en pointe	20A	● Gain du régulateur	Par potentiomètre interne
● Courant de sortie permanent maxi.	10A	Protections :	
● Fonctionnement	PWM (50kHz) - 4 quadrants	● Surcharge du courant	Limitation par réglage
● Mode de régulation	RI, tachy, codeur, couple	● Court-circuit moteur	Oui
Entrées :		● Court-circuit sur entrées/sorties	Oui
● Consigne	Potentiomètre ext. 10KΩ Tension ext. +/-10V	● Court-circuit sur alim. auxiliaire	Oui
● Enable	4 à 50 VDC	● Thermique	Oui
● Recopie vitesse par tachymètre	+/- 2 à 50 VDC	Environnement :	
● Recopie vitesse par codeur	-5 VDC 100 kHz max	● Exploitation	-10 à +35°C
Sorties :		● Stockage	-40 à +85°C
● Image du courant	0,8 V/A	● Humidité relative	20 à 80% non condensée
● Image de la vitesse	10 VDC	Connexions :	
● Ready	Collecteur ouvert 30VDC/20mA	● Puissance, signaux	Bornier à vis débrochable pour fils
● Tension auxiliaire	+/-12 VDC / 12mA		0,14 à 1,52 mm ²
● Alimentation codeur	+5 VDC / 80Ma	● Codeur	Fiche DIN 41651 pour HEDL
Réglages :			
● Compensation RI	Par potentiomètre interne		
● Offset	Par potentiomètre interne		

REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-7% Sur demande		

Référence	Courant de sortie (A)	Masse (g)	Fixation	Prix Uni. 1 à 5
ADS50/10	10	360	Par vis M4	609,22 €