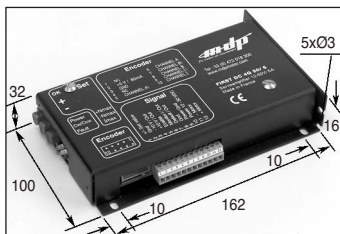
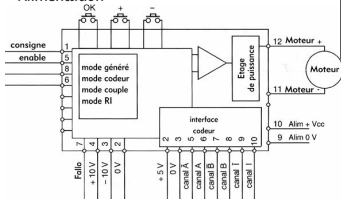


- Carte numérique qui permet un asservissement de vitesse
- Asservissement en mode codeur, R x I et couple
- Gestion des fins de course
- Freinage dynamique

Accessoires

- Potentiomètre MDPOT-10T/10K
- Alimentation



REMISES

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

Spécifications techniques

50V/5A

- Puissance maxi	250W	Protections :	
- Tension d'alimentation	12 à 50 VDC	- Inversion de polarité	Fusible
- Courant de sortie permanent maxi.	5 A	- Surtension	Oui
- Fonctionnement	PWM (20kHz) - 4 quadrants	- Sous-tension	Oui
- Mode de régulation	Codeur (HEDL), Rxi, Couple	- Surcharge de courant	Limitation par réglage puis coupure après 8 s
- Mode de fonctionnement	Gestion des butées	- Court-circuit moteur	Oui
Entrées :		- Court-circuit sur entrées/sorties	Oui
- Consigne de vitesse	Potentiomètre ext. 10kΩ Tension ext.0/10V	- Court-circuit sur alimentation auxiliaire	Oui
- Enable	Contact sec actif à la masse	Environnement :	
- Recopie vitesse par codeur	+5V DC 100kHz maxi.	- Exploitation	-10 à +45°C
Sorties :		- Stockage	-40 à +85°C
- Image du courant	1 V/A	- Humidité relative	20 à 80% non condensée
- Défaut	Collecteur ouvert 30 VDC/20 mA	Connexions :	
- Tension auxiliaire	+/- 10 V / 20 mA maxi.	- Connecteurs	Bornier à vis débrochable pour fils 0,14 à 1,52 mm ²
- Alimentation codeur	+5V DC 180 mA	- Codeur	Fiche DIN 41651 pour HEDL
Réglages :		- Mécanique :	
- Compensation RI	Par bouton poussoir	- Boîtier	Face avant de 4,3 TE
- Offset	Par bouton poussoir		
- Vitesse maxi.	Par bouton poussoir		
- Courant maxi.	Par bouton poussoir		
- Gain du régulateur.	Par bouton poussoir		

Référence	Fixation	Format	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 5
FIRSTDC-4Q-50/5	Vis M4	104 x 164 x 32	450	402,11 €