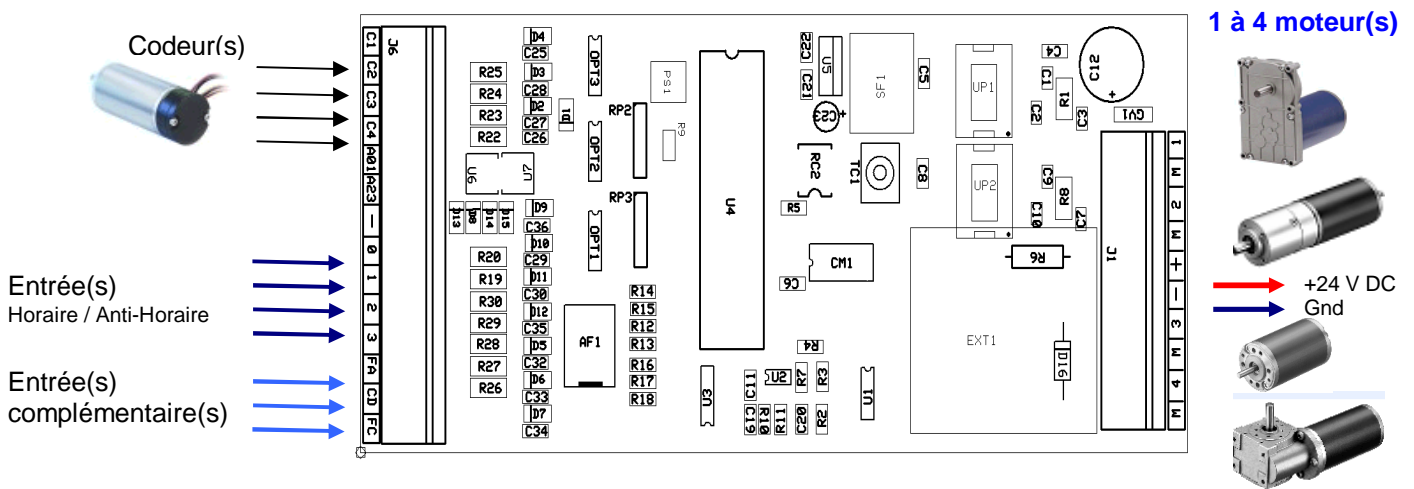


- Tension d'alimentation : **24 V DC**
- Courant : **2,5 A**
- Protection thermique
- Entrées protégées par optocoupleur
- Protection contre les surcharges de courant, les courts-circuits moteur, les sur-tensions d'alimentation, les inversions de polarité d'alimentation
- Format : **155 x 70 x 20**
- Indice de protection : **IP00**
- Température de fonctionnement : **0°C ... 40°C**



### Carte de commande de 1 à 4 moteurs indépendants

#### Entrées

- Entrées codeurs
- Alimentation codeurs - 12 V DC - 25 mA - 470 ohms
- Entrées commande moteur – sens de rotation - 24 V DC - 10 mA
- 3 entrées complémentaires pour radar, fin de course,... - 24 V DC - 10 mA

#### Sorties

- 2 sorties moteurs - 2 commandes indépendantes
- Si extension = 2 moteurs supplémentaires - Soit, 4 commandes indépendantes

#### Paramètres:

- Gestion de la variation de vitesse du moteur par PWM (20 KHz)
  - è Variation de vitesse, rampe d'accélération et décélération, frein dynamique.
- Afficheur 1 digit (affichage de cycle ou défaut)
- Calcul de position du moteur par le codeur
- Micro-contrôleur Flash/Nano-Watt
- Carte évolutive: configuration du SOFT selon les besoins de l'application

ebm-papst sarl  
 ZI Nord – Rue A. Mohler – BP 62  
 67212 OBERNAI Cedex  
 Tél. : +33 (0) 820 326 266 – Fax : +33 (0) 3 88 67 38 83

Courriel : [info@ebmpapst.fr](mailto:info@ebmpapst.fr)  
 Internet : [www.ebmpapst.fr](http://www.ebmpapst.fr)