

## Carte technologie Brushless NANO BLDC



### Les avantages :

Carte numérique de régulation de vitesse pour moteur BLDC jusqu'à 90 W - Gestion des fins de courses - Faible encombrement - Communication avec adaptateur en option !!! LIVREE SANS CABLE !!!

### Les produits associés :

#### > Alimentation

DR-120-24

RS-75-24

#### > Connectique

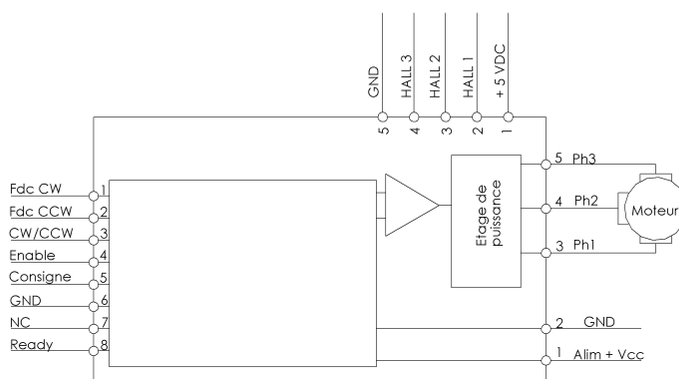
CABLE PARAMETRAGE

mdp electronics

1 Quadrant(s) - 90 W

Puissance max	90 W
Tension d'alimentation	10 à 30 V
Courant de sortie	3 A
Fonctionnement	PWM (16kHz) - 1 quadrant
Mode de régulation	Vitesse- mesure capteur
<b>ENTREES :</b>	
Fins de course	2 contacts secs actifs à la tension ext. 0/10V
Enable/disable	Contact sec actif à la
Sens	Contact sec actif à la
<b>SORTIES :</b>	
Ready	Collecteur ouvert 30 VDC /
<b>REGLAGES :</b>	
Vitesse max	Réglage par tension
Courant permanent max	Réglage par tension
<b>PROTECTIONS :</b>	
Inversion de polarité	Fusible réarmable
Surtension	Oui
Surtension	Yes
Soustension	Oui
Soustension	Yes
Surcharge de courant	Limitation par réglage
Court-circuit moteur	Oui
Court-circuit moteur	Yes
Court-circuit sur entrées /	Oui
Court-circuit sur entrées /	Yes

<b>ENVIRONNEMENT :</b>	
Exploitation	0 à +40°C
Stockage	-40° à +85°C
Humidité relative	20 à 80% non condensée
<b>CONNEXIONS :</b>	
Connecteur alimentation et	Bornier à ressort pas 3,81
Connecteur commande et	Bornier à ressort pas 2,54
<b>MECANIQUE :</b>	
Poids	130 g
Boitier	50x100x32 mm
Fixation	Par vis M4



## CARTE ELECTRONIQUE NANO-BLDC