

## Carte Technologie Pas à Pas MSST5 Q EE



### Les avantages :

Contrôleur pas à pas programmable et dialoguant Modbus RTU. Possibilité de StandAlone. Mode couple et prévention de décrochage si utilisé avec un moteur+codeur

### Les produits associés :

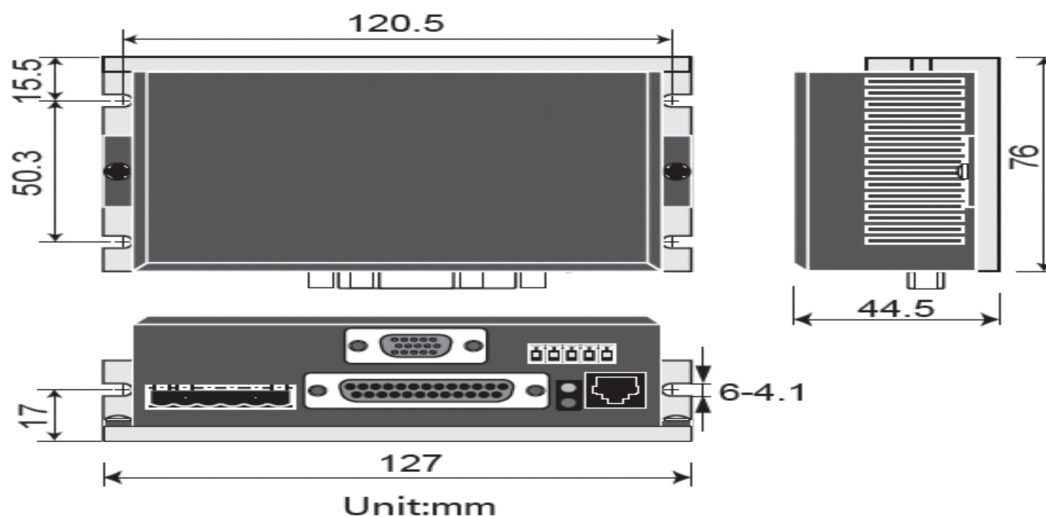
- > Alimentation  
DRP-240-24
- > Cartes électroniques  
DC 2000 7 pouces  
ECC 2100 Automate

moons'

240 W

Tension d'alimentation	24-48 V
Courant efficace par phase	5 A
Mode de commande	Bipolaire 4, 6 et 8 fils
Nombre de micropas	de 2 à 256
Programmation	Qprogramming
Mode de fonctionnement	Autonome: Qcode
Mode de fonctionnement	Modbus RTU
<b>ENTREES :</b>	
Description	8 DIN + 2 AIN
Description.	Entrée Codeur
Sélection micropas	Via logiciel
Sélection courant par phase	Via logiciel
<b>SORTIES :</b>	
Description	4 DOUT
Description.	10mA Max
Tension auxiliaire	24VDC
<b>PROTECTIONS :</b>	
Court-circuit moteur	Oui
Court-circuit moteur	Yes
Thermique	Oui
Thermique	Yes

<b>ENVIRONNEMENT :</b>	
Exploitation	0..40°C
Humidité relative	90%
Poids	300 g



Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021