

## Carte technologie Brushless FLEXI PRO

compatible  
ATO M8



### Les avantages :

Carte numérique de positionnement pour moteur jusqu'à 2200 W - Gestion des cycles de fonctionnement (E/S ANA et TOR , RS232, CANopen, EtherCAT) - Auto tuning - sécurité absence sur du couple -

### Les produits associés :

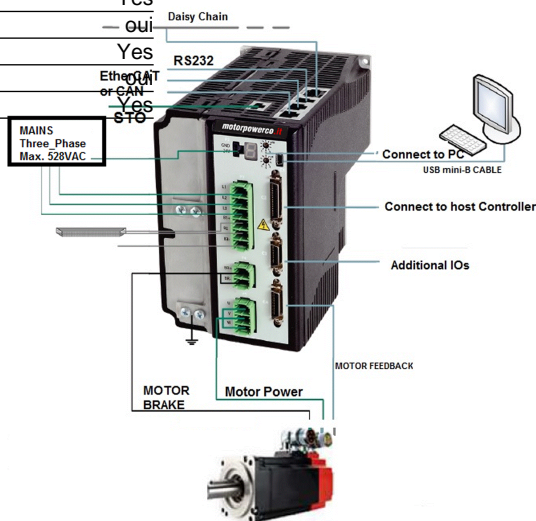
> **Connectique**  
CABLE CODEUR  
CABLE COMMANDE TC  
CABLE PUISSANCE TC

mpc

4 Quadrant(s) - 2200 W

Puissance max	2200 W
Tension d'alimentation	400 V
Courant de sortie en pointe	18 A
Courant de sortie	6 A
Programmation	Par PC sous interface
Mode de régulation	Courant, Vitesse, Position
Mode de fonctionnement	E/S digitales - CANopen -
ENTREES :	.....
Description	11 entrées numériques 24
Freinage électronique	oui
Freinage électronique	Yes
Codeur	A,A\,B,B\,I,I\
Liaison CAN	CAN-ID configurable
SORTIES :	.....
Liaison USB	Mini-USB
Description	6 sorties numériques 24
Résistance de ballast	oui
Résistance de ballast	Yes
REGLAGES :	.....
Profil de déplacement	Accélération, décélération,
Paramètres de régulation	recherche automatique
Visualisation graphique	Courant, Vitesse, Position
Paramètres moteur	base de donnée moteur
Offset	oui
Offset	Yes
Vitesse max	oui
Vitesse max	Yes
Courant permanent max	oui
Courant permanent max	Yes
Rampe d'accélération	oui
Rampe d'accélération	Yes
Courant de pointe max	oui
Courant de pointe max	Yes

PROTECTIONS :	.....
Soustension	Oui
Soustension	Yes
Surcharge de courant	Oui
Surcharge de courant	Yes
Court-circuit moteur	Oui
Court-circuit moteur	Yes
Court-circuit sur entrées /	Oui
Court-circuit sur entrées /	Yes
Exploitation	0 à +45°C
Humidité relative	90% non condensé
MECANIQUE :	.....
Poids	1250 g
Boitier	110x193x163



Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021