













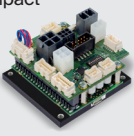




# Commandes de positionnement EPOS4 Vue d'ensemble

motor control

## Modules

## Ready-to-connect units

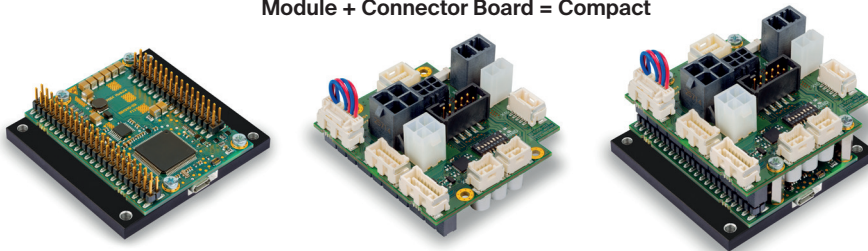
Micro	Module	Compact CAN	Compact EtherCAT	Encased housing
<p><b>NEW</b> EPOS4 Micro 24/5 CAN</p> 	<p>EPOS4 Module 24/1.5</p> 	<p>EPOS4 Compact 24/1.5 CAN</p> 	<p>EPOS4 Compact 24/1.5 EtherCAT</p> 	<p>EPOS4 50/5</p> 
<p><b>NEW</b> EPOS4 Micro 24/5 EtherCAT</p> 	<p>EPOS4 Module 50/5</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/5 CAN</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/5 EtherCAT</p> 	<p>EPOS4 70/15</p> 
	<p>EPOS4 Module 50/8</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/8 CAN</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/8 EtherCAT</p> 	
	<p>EPOS4 Module 50/15</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/15 CAN</p> 	<p>EPOS4 Compact 50/15 EtherCAT</p> 	
			<p><b>NEW</b> EPOS4 Compact 24/5 EtherCAT 3-axes</p> 	

## EPOS4

EPOS4 est la nouvelle génération de produits de commande de positionnement CANopen. Elle allie une densité de puissance extrême à des performances de régulation et une fonctionnalité améliorées. Grâce à leur concept modulaire, ces commandes disposent de possibilités d'extension très diverses concernant des interfaces basées sur Ethernet, à l'instar d'EtherCAT ou de codeurs absolus. Associées aux concepts éprouvés de la ligne de produits EPOS, toutes ces nouveautés s'appuient en permanence sur le principe du **Easy to use P**ositioning System, qui a déjà fait ses preuves.

La souplesse d'utilisation concerne aussi le nouveau système modulaire. Les contrôleurs EPOS4 modulaires sont combinables avec des cartes de connexion prêtes à l'emploi en des solutions compactes capables de répondre aux exigences les plus diverses. Des modules d'extension disponibles en option permettent pour leur part d'adapter la fonctionnalité de base aux exigences de chacun, à moindre coût:

### Module + Connector Board = Compact



EPOS4 est une commande de positionnement modulaire et digitale. Elle est adaptée aux mo-

teurs à courant continu à excitation par aimant permanent (DC) et aux moteurs à courant continu

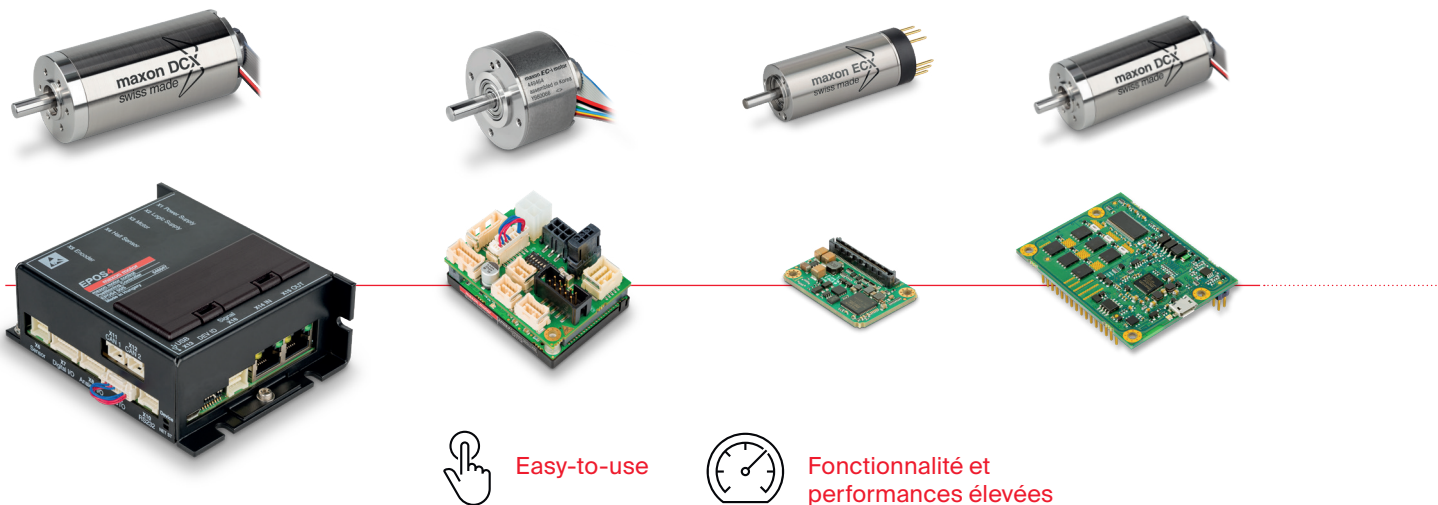
et à commutation électronique sans balais (EC) d'une puissance allant jusqu'à 1050 W et équipés d'un codeur incrémental ou absolu. Le grand nombre de modes de fonctionnement permet une utilisation souple dans des systèmes d'entraînement très différents en automatisation et en mécatronique.

### Cyclic Synchronous Position (CSP)

Le maître exécute la trajectoire prévue et envoie la position à atteindre, à intervalles réguliers et de manière synchronisée à l'EPOS4, via le réseau. Le circuit de régulation fonctionne alors dans l'EPOS4. L'EPOS4 fournit au maître les valeurs de position, de vitesse et de courant actuelles mesurées par les capteurs.

### Cyclic Synchronous Velocity (CSV)

Le maître exécute la trajectoire planifiée et envoie la vitesse de consigne, à intervalles réguliers et de manière synchronisée, à l'EPOS4 via le réseau. Le circuit de régulation de la vitesse fonctionne alors dans l'EPOS4. L'EPOS4 fournit les valeurs de position, de vitesse et de courant actuelles au maître mesurées par les capteurs. Le mode CSV est fréquemment utilisé lorsque le circuit de régulation est fermé par le biais du maître.



### Cyclic Synchronous Torque (CST)

Le maître effectue la trajectoire planifiée et envoie le couple de consigne à l'EPOS4, à intervalles réguliers et de manière synchronisée, via le réseau. Le circuit de régulation du couple (courant) fonctionne alors dans l'EPOS4. L'EPOS4 fournit au maître les valeurs de position, de vitesse et de courant actuelles mesurées par les capteurs. Le mode CSV est souvent utilisé lorsque le circuit de régulation est fermé par le biais du maître.

### De point à point

Le «Profile Position Mode» sert à positionner l'axe du moteur du point A au point B. Le positionnement est effectué par rapport au point zéro de l'axe (absolu) ou à la position actuelle de l'axe (relatif).

### Régulation de la position et de la vitesse avec commande anticipée (Feed Forward)

La combinaison du Feedback Control régulateur et de la commande Feed Forward assure une régulation optimale. La commande anticipée réduit le risque d'erreur de réglage. L'EPOS4 supporte la commande anticipée d'accélération et de vitesse.

### Régulation de la vitesse

En «Profile Velocity Mode», par contre, l'axe du moteur se déplace selon la vitesse de consigne prescrite. L'axe du moteur conserve cette vitesse jusqu'à nouvelle prescription de vitesse.

### Trajet de référence

Le «Homing Mode» sert à une prise de référence sur une position mécanique spéciale. À cet effet, plusieurs méthodes sont disponibles.

### Retours possibles et dual loop

Deux signaux de codeur différents peuvent être exploités simultanément. Cela permet de compenser le jeu mécanique et l'élasticité par une régulation dual loop à réglage automatique. La gamme des capteurs autorisés est très large: codeurs incrémentaux numériques, incrémentaux analogiques (sin/cos) et absolus SSI.

### Dispositifs de protection

La commande de positionnement est équipée de circuits de protection qui la protègent des courants de surcharge, des températures excessives, des surtensions et des tensions insuffisantes, des surtensions transitoires, des courts-circuits sur le câble moteur ainsi que de la perte du signal de retour. Une limitation de courant réglable protège le moteur et la charge.

### Safe Torque Off (STO)

Grâce à cette fonction de sécurité qui s'appuie sur la norme CEI61800-5-2 (non certifiée), l'entraînement peut être mis à tout moment en état sécurisé par deux entrées numériques indépendantes. L'alimentation électrique qui génère le couple est alors interrompue. Une sortie numérique supplémentaire surveille l'état. Entrées et sorties sont optiquement isolées.

### Entrées Capture (Touch Probe)

Les entrées numériques peuvent être configurées de manière à ce que la valeur de la position actuelle soit mémorisée à chaque flanc positif et/ou négatif d'une entrée.

### Sortie Trigger (Position Compare)

Les sorties numériques peuvent être configurées de manière à ce que pour une certaine valeur de position réglable, un signal numérique soit émis (sur demande).

### Commande des freins de maintien

La commande du frein de maintien est intégrable dans la gestion des états des appareils. Pendant l'intégration, il est possible de configurer individuellement les temps de retard au démarrage et à l'arrêt.

Informations supplémentaires relatives aux caractéristiques techniques Page 495-501.

### Modes de fonctionnement/Réglage

- Cyclic Synchronous Position (CSP)
- Cyclic Synchronous Velocity (CSV)
- Cyclic Synchronous Torque (CST)
- Mode Profile Position, Profile Velocity et Homing

- Commande anticipée de vitesse et d'accélération (feed forward)

- Commutation sinusoïdale ou par bloc pour moteurs EC

- Autre prescription de valeur de consigne via pilotage analogique

- Régulation de position et de vitesse Dual Loop

### Communication/Configuration

- Communication via CANopen et / ou USB 2.0/3.0 et / ou RS232

- EtherCAT (CoE)

- Fonction Gateway USB vers CAN et RS232 vers CAN

### Entrées/Sorties

- Entrées et sorties STO (Safe Torque Off), isolées sur le plan optique, non certifiées

- Entrées numériques disponibles gratuitement, configurables par ex. pour capteur de fin de course/de référence

- Sorties numériques disponibles gratuitement, configurables par ex. pour frein

- Sorties analogiques disponibles gratuitement, configurables

- Sorties analogiques disponibles gratuitement, configurables

### Logiciels disponibles

- EPOS Studio

- Windows DLL (32-/64-bit) et exemples de programmation

- Linux Shared Object Library (X86 32/64 bits, ARMv6/v7/v8 32 bits, ARMv8 64 bits pour Raspberry Pi et BeagleBone) et exemples de programmation

- Firmware

### Documentation disponible

- Feature Chart

- Hardware Reference

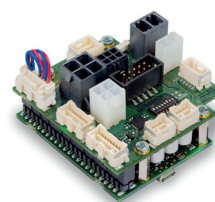
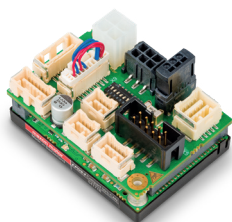
- Firmware Specification

- Communication Guide

- Application Notes



# EPOS4 Commandes de positionnement Caractéristiques



## EPOS4 Compact 50/5 CAN

Solution compacte prête au raccordement, adaptée aux moteurs DC avec balais et codeur ainsi qu'aux moteurs EC sans balais, à capteurs à effet Hall et codeur jusqu'à 250/750 W.

## EPOS4 Compact 50/5 EtherCAT

Solution compacte prête au raccordement, adaptée aux moteurs DC avec balais et codeur ainsi qu'aux moteurs EC sans balais, à capteurs à effet Hall et codeur jusqu'à 250/750 W.

## EPOS4 Compact 50/8 CAN

Solution compacte prête au raccordement, adaptée aux moteurs DC avec balais et codeur, et aux moteurs EC sans balais avec capteurs à effet Hall et codeur jusqu'à 400/1500 W.

### Variante de commande

#### CANopen Slave

#### EtherCAT Slave

#### CANopen Slave

### Caractéristiques électriques

10 - 50 VDC

10 - 50 VDC

10 - 50 VDC

10 - 50 VDC

10 - 50 VDC

10 - 50 VDC

0.9 x V<sub>DC</sub>

0.9 x V<sub>DC</sub>

0.9 x V<sub>DC</sub>

15 A (<3 s)

15 A (<3 s)

30 A (<5 s)

5 A

5 A

8 A

50 kHz

50 kHz

50 kHz

25 kHz (40 µs)

25 kHz (40 µs)

25 kHz (40 µs)

2.5 kHz (400 µs)

2.5 kHz (400 µs)

2.5 kHz (400 µs)

2.5 kHz (400 µs)

2.5 kHz (400 µs)

2.5 kHz (400 µs)

50 000 tr/min (sinusoïdal), 100 000 tr/min (bloc)

50 000 tr/min (sinusoïdal), 100 000 tr/min (bloc)

50 000 tr/min (sinusoïdal), 100 000 tr/min (bloc)

9.4 µH / 5 A

10 µH / 5 A

2.2 µH / 15 A

### Entrées

H1, H2, H3

H1, H2, H3

H1, H2, H3

A, A\, B, B\, I, I\ (max. 6.25 MHz)

A, A\, B, B\, I, I\ (max. 6.25 MHz)

A, A\, B, B\, I, I\ (max. 6.25 MHz)

A, A\, B, B\, I, I\, Clock, Clock\, Data, Data\

A, A\, B, B\, I, I\, Clock, Clock\, Data, Data\

A, A\, B, B\, I, I\, Clock, Clock\, Data, Data\

4 (niveau commutable: Logic/PLC)

4 (niveau commutable: Logic/PLC)

4 (niveau commutable: Logic/PLC)

4, différentiel

4, différentiel

4, différentiel

2 (résolution 12-bits, -10...+10 V)

2 (résolution 12-bits, -10...+10 V)

2 (résolution 12-bits, -10...+10 V)

configurable avec DIP switch 1...5

configurable avec DIP switch 1...5

configurable avec DIP switch 1...5

### Sorties

2

2

2

1, différentiel

1, différentiel

1, différentiel

2 (résolution 12 bits, -4...+4 V, max. 1 mA)

2 (résolution 12 bits, -4...+4 V, max. 1 mA)

2 (résolution 12 bits, -4...+4 V, max. 1 mA)

+5 VDC, max. 70 mA

+5 VDC, max. 70 mA

+5 VDC, max. 70 mA

+5 VDC, max. 30 mA

+5 VDC, max. 30 mA

+5 VDC, max. 30 mA

+5 VDC, max. 150 mA

+5 VDC, max. 150 mA

+5 VDC, max. 150 mA

### Interfaces

RxD; TxD (max. 115 200 bit/s)

-

RxD; TxD (max. 115 200 bit/s)

high; low (max. 1 Mbit/s)

-

high; low (max. 1 Mbit/s)

Data+; Data- (Full Speed)

Data+; Data- (Full Speed)

Data+; Data- (Full Speed)

-

100 Mbit/s (Full Duplex)

-

### Affichage

LED verte, LED rouge

LED verte, LED rouge

LED verte, LED rouge

### Conditions ambiantes

-30...+25°C

-30...+25°C

-30...+45°C

+25...+70°C; Derating: -0.111 A/°C

+25...+70°C; Derating: -0.111 A/°C

+45...+77°C; Derating: -0.250 A/°C

-40...+85°C

-40...+85°C

-40...+85°C

5...90%

5...90%

5...90%

### Caractéristiques mécaniques

env. 58 g

env. 76 g

env. 86 g

55.0 x 40.0 x 31.1 mm

55.0 x 56.5 x 31.7 mm

59.5 x 58.5 x 33.0 mm

Vis M2.5

Vis M2.5

Vis M2.5

### Références

**541718** EPOS4 Compact 50/5 CAN

**628094** EPOS4 Compact 50/5 EtherCAT

**520885** EPOS4 Compact 50/8 CAN

### Accessoires

**309687** DSR 50/5 Chopper de freinage

**309687** DSR 50/5 Chopper de freinage

**235811** DSR 70/30 Chopper de freinage

Commander les accessoires séparément, v. p. 512

Commander les accessoires séparément, v. p. 512

Commander les accessoires séparément, v. p. 512