



Variateurs pour moteurs courant continu

BAUTZ

Variateurs pour moteurs brushless
Moteurs CC, moteurs pas à pas, et moteurs brushless
Translateurs (électroniques de puissance) pour moteurs pas à pas

BAYSIDE[®]
Motion Group

Réducteurs et renvois d'angle

DanaherMotion

Groupe rassemblant les entités ou marques:
Bautz, Kollmorgen-Seidel, Pacific-Scientific,
Portescap, Superior Electric.

Digiplan

Electroniques pour moteurs pas à pas



Contrôleurs autonomes pour moteurs pas à pas



Moteurs SERVO courant continu

ESTUN

Moteurs brushless
Electroniques pour moteurs brushless



Réducteurs de précision

HAUSER

Electronique Digiplan pour pilotage de moteurs pas à pas



Système complet d'actionneurs électriques intelligents mono et multi-axes. Robots cartésiens et Scara.



Interfaces Homme-Machine tactiles





Moteurs brushless
Electroniques pour moteurs brushless



Moteurs pas à pas



Réducteurs à trains planétaires à jeu réduit



Relais d'automatismes. Fabrication Tec Automatismes



Moteurs brushless



Robots articulés et polyarticulés 5 et 6 axes.



Réducteurs standard
Réducteurs spécifiques



Moteurs linéaires, moteurs tubulaires linéaires, moteurs linéaires intégrés. Rotolinéaire et robot Delta 3D et 4D



Moteurs pas à pas
Electroniques pour moteurs pas à pas



Moteurs brushless
Electroniques pour moteurs brushless



Moteurs brushless et pas à pas
Electroniques de commande pour moteurs brushless et pas à pas



Micro-moteurs courant continu.



Micro-moteurs CC
Micro-moteurs pas à pas
Micro-moteurs brushless



Systèmes de commande d'axes pas à pas et brushless
Automates Relais d'automatismes



Moteurs pas à pas
Electroniques pour moteurs pas à pas



Moteurs pas à pas



Moteurs pas à pas
Electroniques pour moteurs pas à pas



Réducteurs
Organes de transmission



Moteurs pas à pas
Electroniques pour moteurs pas à pas



Relais d'automatismes débrochables
Electro-aimants



TECHNOSOFT
MOTION TECHNOLOGY

Micro-motorisation, micro-variateurs intelligents.



Cellules photoélectriques infrarouge
Barrières immatérielles



Réducteurs planétaires
Micron MOTIONEERING®



Axes linéaires à courroies ou vis à billes
Tables à vis à billes. Vérins électriques



Capteurs de déplacement LVDT



Moteurs pas à pas
Electroniques de puissance pour moteurs pas à pas