

Mit batterielosem Absolutsensor

α STEP AZ-Serie

EtherNet/IP™

EtherCAT

PROFINET

Die **AZ**-Serie vereint in ihrem kompakten Gehäuse die Antwort auf alle wesentlichen Anforderungen an eine Positionssteuerung. Die bestehende Produktreihe wird dabei durch netzwerkfähige Treiber ergänzt.



230 VAC Versorgung



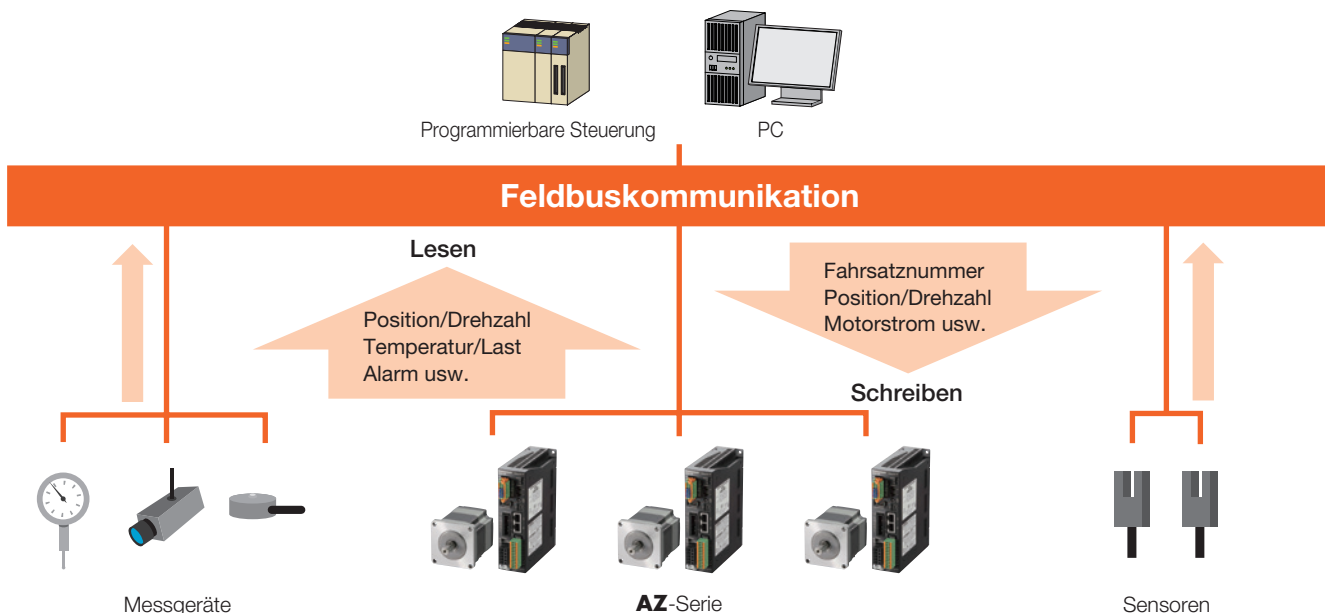
24/48 VDC Versorgung

Direkte Verbindung mit einer übergeordneten Steuerung



Status und Befehle werden in Echtzeit übermittelt

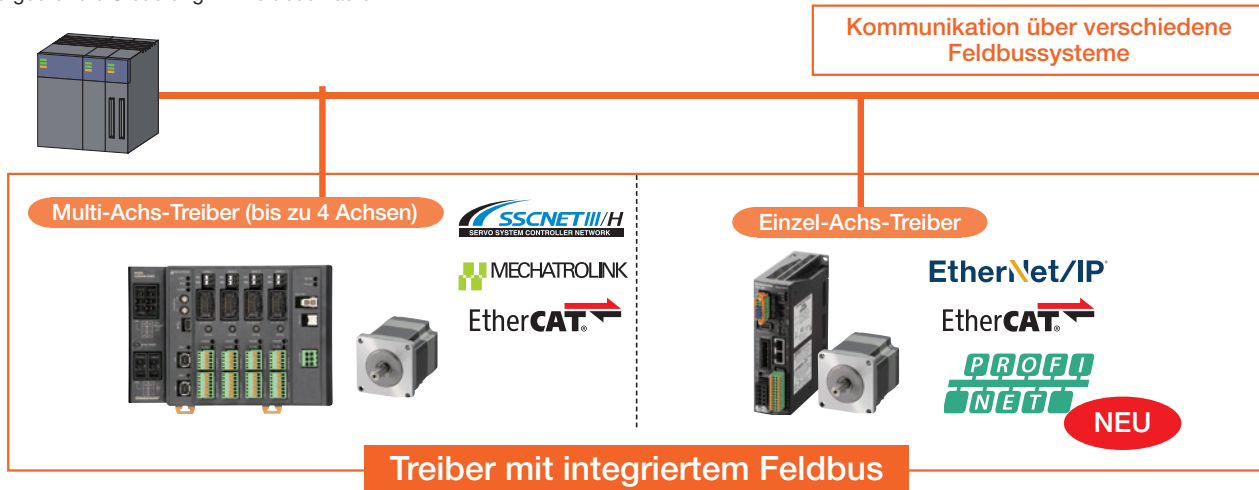
Der Status des Motors wird über den Feldbus von der übergeordneten Steuerung ausgelesen. Die übergeordnete Steuerung schreibt die gewünschten Befehle in den Treiber und steuert so das gesamte System.



Zugriff auf alle Bewegungen über den Feldbus

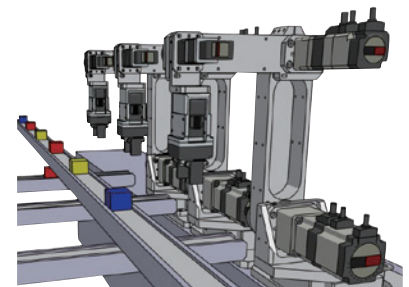
Treiber mit integrierten Feldbusschnittstellen für mehr Funktionalität

Übergeordnete Steuerung mit Feldbusmaster



Hohe Übertragungsgeschwindigkeiten für die Bewegungen, die Sie brauchen

Produkte, die direkt mit dem Feldbus verbunden sind, führen die Bewegungen mehrerer Motoren, die synchron arbeiten, zuverlässig und genau aus.



Produktübersicht der Treiber



- SSCNET III/H ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corporation.
- MECHATROLINK ist eine eingetragene Marke der MECHATROLINK Members Association.
- EtherNet/IP™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der ODVA (Open DeviceNet Vendor Association).
- EtherCAT ist ein eingetragenes Warenzeichen mit Lizenz von Beckhoff Automation GmbH in Deutschland.
- PROFINET ist eine eingetragene Marke der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO).

αSTEP Einzelkatalog
ist für die **AZ**-Serie
erhältlich.



Orientalmotor

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Broschüre wurde im Januar 2024 veröffentlicht.

www.orientalmotor.eu

EN	UK	DE
IT	FR	ES

Customer Service Center (Deutsch & Englisch)
Free Hotline 00800-22 55 66 22 - info@orientalmotor.de

Diese Produkte werden in Werken hergestellt, die nach den internationalen Normen ISO 9001 (Qualitätssicherung) und ISO 14001 (Systeme für Umweltmanagement) zertifiziert sind.