

Digitale Servoantriebe von ESR Pollmeier

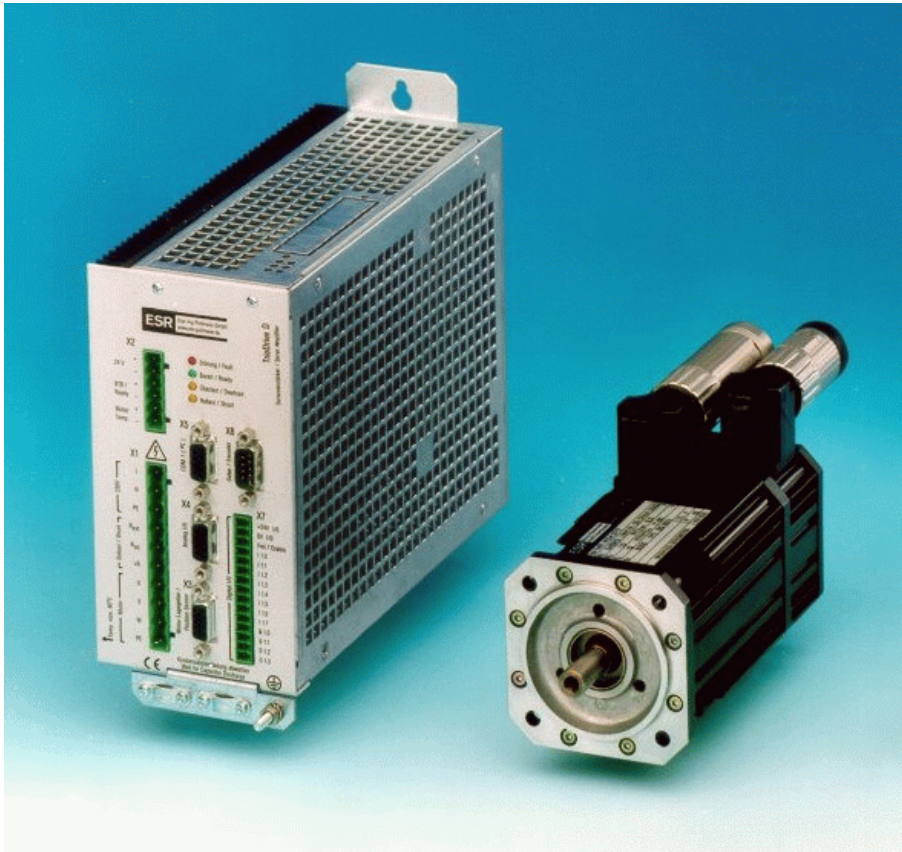
**Servo-Antriebssysteme
und Komponenten**

Noch dynamischer

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77

E-Mail info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de



Mit kürzeren Verarbeitungszeiten bieten die digitalen Servoantriebe TrioDrive D und MidiDrive D von ESR Pollmeier mehr Dynamik für zeitkritische Anwendungen.

Durch Weiterentwicklung der Hard- und Software konnten die Verarbeitungszeiten in den bewährten digitalen Servoantrieben TrioDrive D und MidiDrive D von ESR Pollmeier drastisch verkürzt werden. Für den Anwender bedeutet das: schnellere Reaktion auf Eingänge und Vorgabewerte, schnellere Ausgabe von Signalen und Funktionswerten und schnellere Abarbeitung der integrierten optionalen Positioniersteuerung (Teileprogramm) – insgesamt also eine höhere Dynamik.

Gegenüber der Vorgängerversion kann im normalen Vorgabebetrieb eine Geschwindigkeitssteigerung um bis zu

25 Prozent erzielt werden. Je nach Anwendungsgebiet werden die Laufzeiten in der Positioniersteuerung sogar um bis zu 50 Prozent verkürzt. Damit eröffnen sich insbesondere in zeitkritischen Anwendungen wie Elektronikfertigung oder Mess- und Prüfmaschinen neue Möglichkeiten für die Prozessoptimierung hin zu höheren Taktraten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.esr-pollmeier.de im Internet.

ESR Pollmeier GmbH
Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77
E-Mail info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de

**Eine Presseinformation der
ESR Pollmeier GmbH**

**Servo-Antriebssysteme
und Komponenten**

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77

E-Mail info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de

Ende der Presseinformation