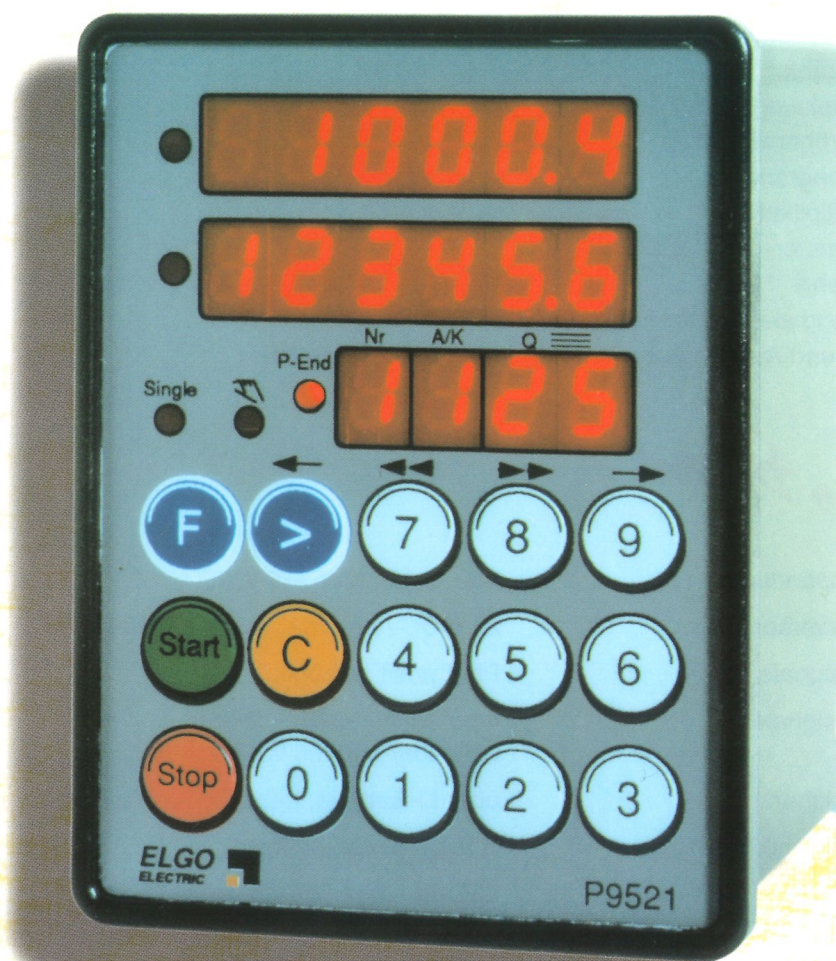


P 9521

**Die Ein-Achs-
Positioniersteuerung
im Taschenrechnerformat**



*mit Programmspeicher
Netzteil 230/115 V AC integriert
mit handbedienteil
mit Relaisausgängen*

Internet: <http://www.elgo.de>
e-mail: info@elgo.de

Carl-Benz-Straße 1
D - 7 8 2 3 9 Rielasingen

Postfach 1130
D - 7 8 2 3 5 Rielasingen

Tel. 07731 / 93 39 - 0
Fax 07731/288 03

Kurzbeschreibung P 9521

1. Funktionen:

Eilgang - Schleichgang - Kriechgang - Stop
Absolutmaß, Kettenmaß +, Kettenmaß -
Programmbetrieb (10 Sätze) und Einzelsatzbetrieb
Integriertes Handbedienteil
Werkzeugkorrektur
Stückzahlzähler
Spindelspielausgleich
Drehgeberüberwachung
Endlagenbegrenzung
Impulsmultiplikator
Toleranzfenster
Referenzfahrt
Starteingang als Totman-Funktion
Eingänge und Ausgänge frei konfigurierbar über Parameter

2. Technische Daten:

Anschlußspannung	:	230 V AC oder 115 V AC
Drehgebertversorgung	:	24 V DC / 200 mA, Kurzschlußfest
Eingangssignale	:	PNP, positive Logik
Ausgangssignale	:	4 potentialfreie Schließer belastbar mit 250 V / 3 A
Istwertspeicher	:	über Li-Batterie, Lebensdauer 10 Jahre
Anschlußtechnik	:	RIA-Schraubklemmen
Anzeigen Ziffernhöhe: 8 mm	:	LED-Anzeige (7 Segment)
Hardware	:	16-Bit-Mikroprozessor mit 32 Kbyte E-Prom und 2 Kbyte
Systemgenauigkeit	:	+/- 1 Inkrement
Eingangsfrequenz	:	20 KHz (höhere auf Anfrage)
Gehäuse	:	Metallgehäuse, schwarz
Einbautiefe	:	85 mm (inklusive Stecker)
Ausbruchmaß	:	B x H = 66 x 92 mm
Umgebungstemperatur	:	0....+50° C

Änderungen vorbehalten

Fordern Sie ausführliche
Unterlagen an