

Positioniersteuerungen mit integrierter SPS, von ELAP

Die neuen Positioniersteuerungen von ELAP mit integrierter SPS sind kompakte und einfach zu handhabende Steuerungen mit Display und Tastatur. Jeweilige Ausführungen als "Blackbox" sind auf Anfrage zu erhalten.

Generalvertreter und
Servicepartner von

elap.it

Achscontroller für Servoantriebe oder Frequenzumrichter mit Sollwert +/- 10 V, 12 bit Auflösung, oder ON/OFF-Steuerung. Rückführung über Drehgebersignal.

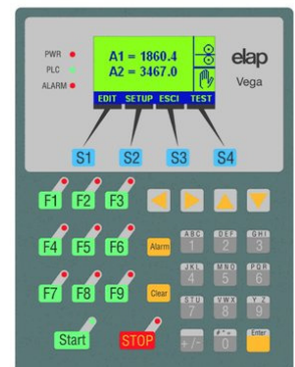
NEOS

- 1-Achs-Controller mit integrierter SPS auch über PC programmierbar
- programmierbares Interface und Anzeige von eigenen Grafiken
- 20 Tasten, davon 5 Funktionstasten
- LCD-Grafik-Display mit 128 x 64 Pixel
- speicherbare Textseiten für Meldungen
- 6 digitale Eingänge
- 6 digitale Ausgänge
- Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485
- Versorgungsspannung 24 Vdc,
- Schutzart (Front) IP65



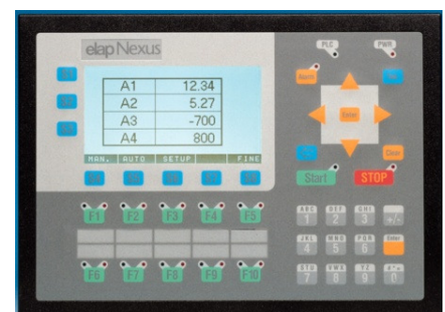
VEGA

- 2-Achs-Controller mit integrierter SPS auch über PC programmierbar
- programmierbares Interface und Anzeige von eigenen Grafiken
- 33 Tasten, davon 13 Funktionstasten,
- LCD-Grafik-Display mit 128 x 64 Pixel
- speicherbare Textseiten für Meldungen
- 16 digitale Eingänge (auf 32 erweiterbar)
- 16 digitale Ausgänge (auf 32 erweiterbar)
- 4 Analogeingänge 0-5 V,
- 2 Serielle Schnittstellen RS232 oder (1x RS232 und 1 x RS485)
- Versorgungsspannung 24 Vdc,
- Schutzart (Front) IP65



NEXUS

- 4-Achs-Controller mit integrierter SPS auch über PC programmierbar
- programmierbares Interface und Anzeige von eigenen Grafiken
- 41 Tasten, davon 18 Funktionstasten,
- LCD-Grafik-Display mit 240 x 128 Pixel
- speicherbare Textseiten für Meldungen
- 16 digitale Eingänge (auf 32 erweiterbar)
- 16 digitale Ausgänge (auf 32 erweiterbar)
- 4 Analogeingänge 0-5 V,
- 2 Serielle Schnittstellen RS232 oder (1x RS232 und 1 x RS485)
- Versorgungsspannung 24 Vdc,
- Schutzart (Front) IP65



Wir sind Generalvertreter und Servicepartner von ELAP (siehe auch www.elap.it).
Für weitere Auskünfte, Produkte und Dienstleistungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.