

ANO 100

Analogausgangsmodul



Das Modul ANO100 bietet acht analoge Ausgänge auf engstem Raum. Die Kanäle sind als 0-10V oder 0(4)-20mA konfigurierbar.

TECHNISCHE DATEN ANO 100

Analoge Ausgänge	8x 0-20mA, 4-20mA, 0-10V
Spannungsversorgung	24 V DC Mittels CAB-Bus
Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Gehäuseform	REG (nach DIN 43880)
Gehäusebreite	3 TE
Betriebs-/ Lagertemperatur	Umgebungstemperatur im Betrieb: 0°C ... +50 °C Lagertemperatur: -25°C ... +60°C
Schutzart	IP20

LEISTUNGSUMFANG ANO 100:

- ▶ I/O-Einheit zur Ausgabe von analogen Signalen
- ▶ acht konfigurierbare Ausgänge

EINFACHE INSTALLATION, DANK AUFSTECKBARER ELEKTRONIK

Das Modul ist zweigeteilt. Die untere Hälfte ist das Terminalmodul. Es beinhaltet alle Steckverbindungen, um die Drähte und Feldbusse anschließen zu können. In der oberen Hälfte befindet sich die gesamte Elektronik. Die Zweiteilung eröffnet dem Anwender eine Reihe von Vorteilen. Das Terminalmodul kann unabhängig vom Elektronikteil verbaut und verdrahtet werden. Das Elektronikteil wird dann erst zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme auf das Terminalmodul aufgesteckt. Auch bei einer Wartung oder einem Gerätetausch muss die Verdrahtung nicht wieder gelöst werden.

Die Installation im Schaltschrank selbst wird einfacher, da mehr Platz zur Verfügung steht. Die Elektronikmodule können ggf. im Büro getestet werden, während die Terminalmodule bereits installiert sind.

Alle Terminalmodule werden durch den CAB-Bus zusammengeschaltet. Dies geschieht beim Aufschnappen auf die Hut-schiene, mittels Steckverbinder (Jumper). Die Adressierung der Module funktioniert vollkommen automatisch und bedarf keiner Konfiguration.

TQ-Systems GmbH

Mühlstraße 2 | Gut Delling | 82229 Seefeld | Germany
Tel.: +49 8153 9308-655 | info@tq-automation.com

tq-automation.com