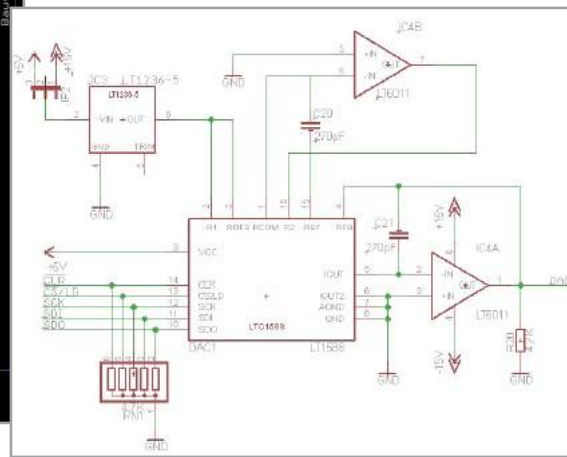
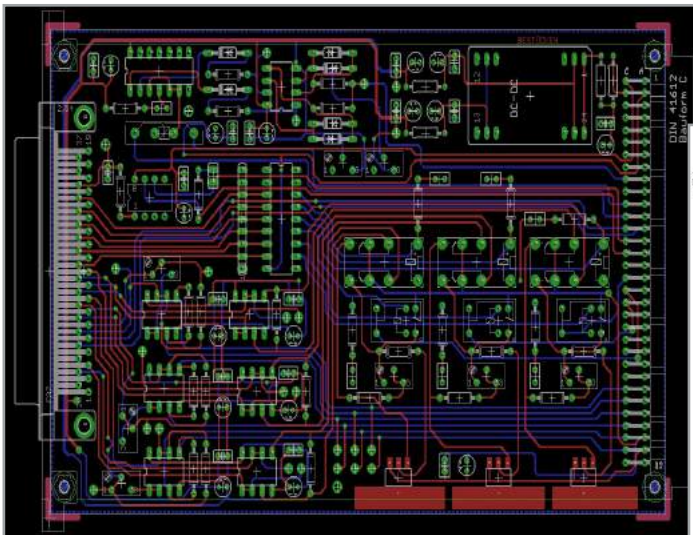




Produktdatenblatt

KUNDENSPEZIFISCHE ENTWICKLUNG VON MESSWANDLERN



KURZBESCHREIBUNG

In der Industrie müssen Messsignale gemessen, verarbeitet, angepasst und weitergeleitet werden. Häufig können diese Messsignale nicht direkt durch den PC oder die SPS eingelesen werden. Hier kommen kundenspezifische Lösungen zum Einsatz.

KUNDENANFORDERUNGEN

- Umwandlung von Messwerten
- Logische Verknüpfung von Messsignalen
- Steuerung des Messvorgangs mit Hilfe von PC-Software
- Schrittweises Schalten von Messvorgängen

TECHNISCHE DETAILS

- Ermittlung der benötigten Komponenten
- Entwickeln von Schaltplänen mit EAGLE
- Programmierung von µProzessoren
- Erstellen von Platinen Layouts mit EAGLE

FAZIT und IMPLEMENTIERUNG

Die kundenspezifischen Lösungen werden je nach Anforderung individuell entwickelt. Durch den Einsatz solcher individuell angefertigter Produkte können Kabel, Hardware und somit auch Kosten eingespart werden.

