CC-Board 1122

Einfaches Board zum Messen uns Setzen analoger und binärer Signale. Ideal für den Einstieg in die Praktikumsanlage LC2030.

- Grundverständnis für Signale schaffen
- Manuelles Setzen der Signale
- Mensch-Maschine-Schnittstelle
- Grundverständnis für Reglerverhalten erlangen ("Regler spielen")
 - 1x analoger Eingang, 0 10V
 - 1x analoger Ausgang, 0 10V
 - 2x binäre Eingänge, 24V
 - 2x binäre Ausgänge, 24V
 - 4mm Laborbuchsen für alle Signale

AOUT DIN DOUT O SCHOOP didactic

Inklusive Aufgabensammlung für den direkten Einstieg

Das Board mit Schräghaube kann sowohl auf dem Labortisch genutzt als auch in einen Experimentierrahmen gehängt werden. Alle Signale werden über 4mm-Sicherheits-Laborbuchsen angeschlossen.

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop GmbH

Tel.: 040 75492230

info@schoop.de

Riechelmannweg 4, 21109 Hamburg

Fax: 040 75492232

www.schoop.de