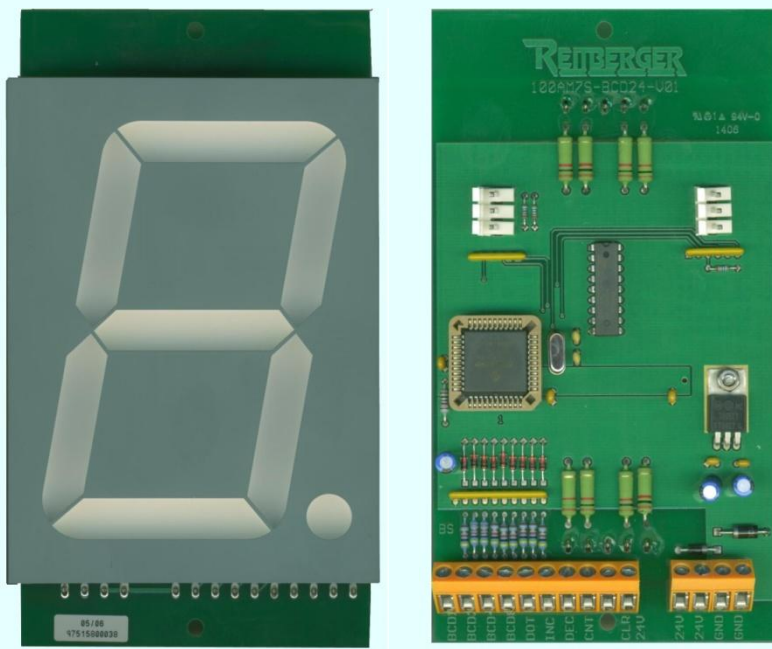


INFOPOST August 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute möchten wir Ihnen unser numerisches BCD Modul mit 100mm Ziffernhöhe vorstellen.

Vorab ein Foto zur besseren Veranschaulichung:



Anwendungsbereiche:

- 1.) Darstellung von numerischen Werten auf einfachste Art und Weise über 24 VDC Signale im BCD Code.
- 2.) Zähleranzeigen: Diese Module verfügen zusätzlich über 24VDC Eingänge für Aufwärts- und Abwärtszählen, sowie Reset (auf Null Setzen). Diese Module sind kaskadierbar, dadurch kann nicht nur von 0 bis 9 gezählt werden. Bei kaskadierten Modulen zum Beispiel fünf Stück kann von 0 bis 99999 gezählt werden. Führende Nullen werden automatisch ausgeblendet, so erscheint bei einer dreistelligen Anzeige beispielsweise NICHT „005“ sondern nur „5“.

- 3.) Mischbetrieb: Selbstverständlich kann auch ein Wert über die BCD Eingänge vorgegeben und dann von diesem Wert aus weiter aufwärts- oder abwärts gezählt werden. Wertvorgabe zum Beispiel „500“ und dann Abwärtszählen auf „Null“. Ein Abwärtszählen in den negativen Bereich ist nicht möglich, bei Werten kleiner Null erscheint eine Fehlermeldung.

Für weitere Informationen senden Sie uns bitte eine kurze Mail an vertrieb@reitberger.de, dann lassen wir Ihnen gerne das Manual zukommen.

Natürlich bieten wir auch gerne komplette Anzeigen in Gehäuse- oder Fronteinbauausführung an. Hier ein Beispiel:



Haben wir Ihr Interesse wecken können? Bei Fragen rufen Sie uns bitte an oder senden uns eine e-Mail.

Telefon: +49 (8860) 9219-174

Mail: vertrieb@reitberger.de

Informationen über unser allgemeines Produktspektrum im Internet unter: www.reitberger.de

Vielen Dank für Ihr Interesse und
schöne Grüße

Kurt Reitberger

Vertriebsleiter

REITBERGER VISUALISIERUNGSTECHNIK