

Serie GCK-972-RS232

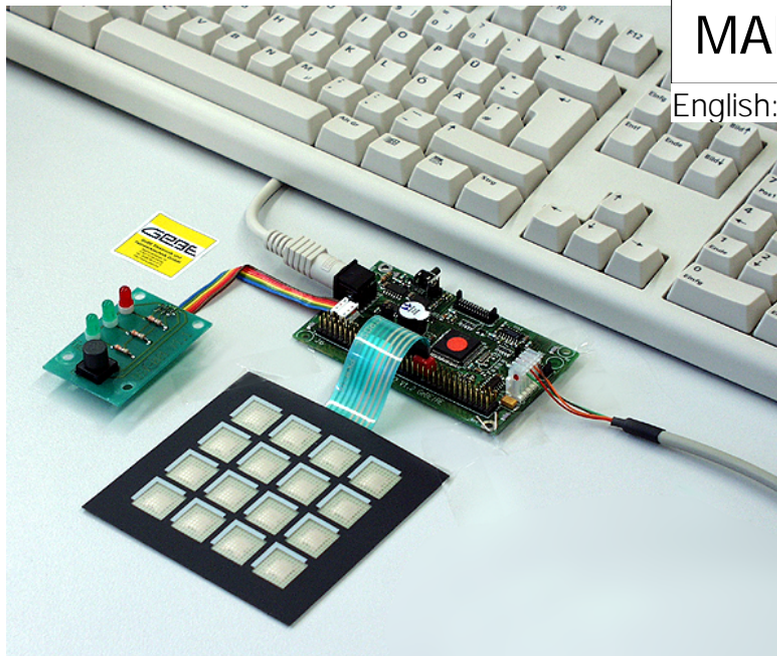
Tastaturcontroller

Anwenderprogrammierbar

Mit serieller RS232 ASCII-Schnittstelle

GeBE Dokument Nr.:
MAN-D-404

English: >> MAN-E-405



Frei programmierbar • Tastaturcontroller • serielle ASCII-Schnittstelle von GeBE !!

Leistungsfähig

* Bis zu 128 Tasten in zwei Ebenen programmierbar

* Normale Tasten, Folientasten (mit und ohne Schaltdom) und Gummitastaturen lassen sich anschliessen, bis zu einem Kontaktübergangswiderstand: $RK < 200$

* Entkopplungsdioden zur Vermeidung von Schattentasten ermöglichen N-Key-Rollower.

* zweite Ebene für alle Tasten

* Schlüsselschalter separat

* Watchdog, Power-On-RESET

Stromversorgung:

+5 V \pm 5 %, Power down möglich

Schnittstellen:

* RS-232

* V.24

Optionen:

* serielle RS232 Schnittstelle mit TTL Pegel

* SPI- Schnittstelle zum Anschluß weiterer Peripherie

Signale nach aussen:

* Akustischer Geber (Piepser) on Board oder aussen anschließbar

* 4 LEDs (vom Host steuerbar)

Abmessungen:

* Grösse: (Länge x Breite x Höhe)

98 x 60 x 19 (mm)

* Gewicht: ca. 60 g

Irrtümer und Veränderungen sind vorbehalten. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusage von Eigenschaften dar. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Rechte vorbehalten.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15 • D-82110 Germering bei München

Tel. +49 89 894141 0 • Fax: +49 89 8402168 • e-mail: gebe@gebe.net

INTERNET: Tastaturen: www.tastaturen.com • Drucker: www.oem-printer.c