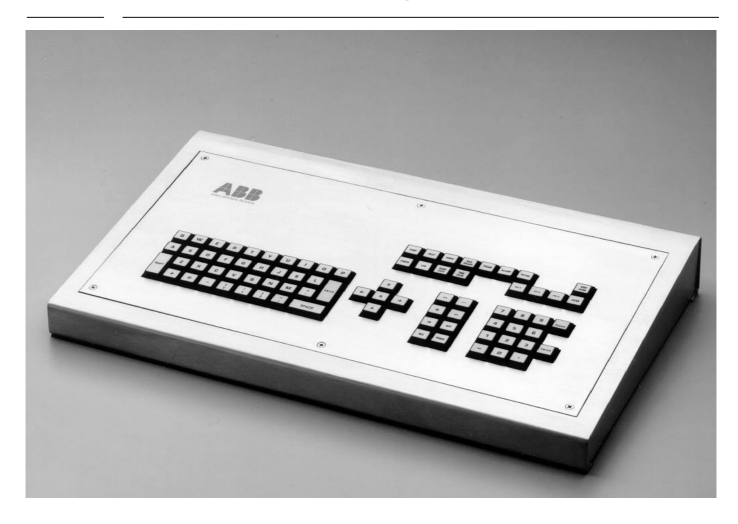
## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



## R&R Industrietastatur IK802-3 - für rauhe Umwelt -

Gehäuse Al, Frontplatte V2A gebürstet, kundenspezifisch bedruckt

Pult V2A gebürstet

Maße 500 x 315 x vorne 37, hinten 65 mm Schnittstelle RS232C und 20mA aktiv oder passiv asynchron, 1 Stop-, 7 oder 8 Datenbits

Parity EVEN/ODD, Baudrate 150 - 9600 oder

IBM XT/AT umschaltbar

Tastenanordnung ASCII-Feld, Cursorblock, numerischer Block

2 Funktionstastenblöcke

Tasten patentierte R&R-Taste, wahlweise

ca. 3 mm / 1 N , 3 mm / 3 N, 1.2 mm Hub / 1.5 N Betätigungskraft

deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

Schutzart IP 65 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)

Temperaturbereich 0°C bis +50°C Option -30°C bis +80°C

Gewicht ca. 8 kg

Anschluß 15pol. Subminiatur-D-Stecker

Einsatzgebiete Werkstatt, Fertigung, Gießerei, Lager, Tiefkühlhaus,

Salzbergwerk, Großküchen, Prüfstände