



R&R Industrietastatur IK802-4 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Al, Frontplatte V2A gebürstet, kundenspezifisch bedruckt Pult V2A gebürstet
Maße	370 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	Cursorblock, numerischer Block, 2 Funktionstastenblöcke
Tasten	patentierte R&R-Taste wahlweise ca. 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N oder 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. 5,1 kg
Anschluß	15pol. Subminiatur-D-Stecker
Einsatzgebiete	Werkstatt, Fertigung, Gießerei, Lager, Tiefkühlhaus, Salzbergwerk, Großküchen, Prüfstände