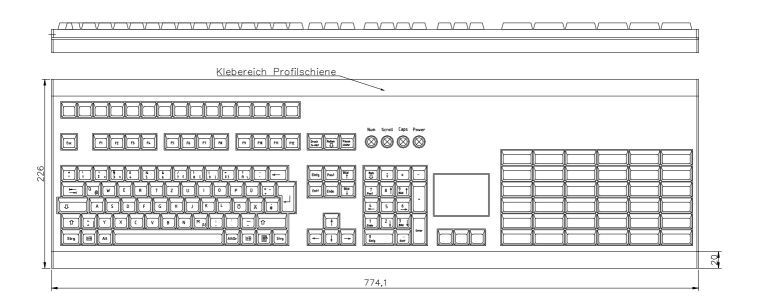
R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R Industrie-Tastatur mit Sensormaus IKW95ES-7 - für rauhe Umwelt

Gehäuse Lochblechmodul, Aluminium blank

Maße Ca. 775 x 226 x 30 mm Schnittstelle IBM-PC AT oder PS2

Hauptastenfeld WIN95 Layout

Sondertastenfeld 15 Tasten: Belegung und Beschriftung frei wählbar, bitte bei der

Bestellung angeben.

Tasten patentierte R&R Tasten, Kontakt- und Führungselemente im

gedichteten Raum, langlebige Silikonschaltmatten mit

deutlichem Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen (Betätigungskraft / Hub) 1 N / 3 mm, 1.5 N / 1.2 mm, 3 N / 3 mm

Schutzart rundum IP 65, staub- und strahlwasserdicht

Temperatur 0°C bis +50°C (Option: -40°C bis +70°C)

Gewicht

Anschluß 3 m Kabel 5pol. DIN oder Mini-DIN -Stecker mit 3 m Kabel

Maus Sensormaus bedienbar mit Stift, Finger und Finger mit Handschuh

Schutzart IP65, Schnittstelle RS232C oder PS2

Anschluß 9-poliger Sub-D oder Mini-DIN Stecker mit 3 m Kabel

Zusatztastenfeld 6 x 6 doppeltbreite Tasten

Tasten Siehe oben

Tastenbelegung Frei wählbar, bitte bei der Bestellung angeben

Schnittstelle RS2320

Beschriftung Frei wählbar, graviert, bitte bei der Bestellung angeben

Stromversorgung 12 bis 24V DC