



## R&R Industrie-Tastatur mit Sensormaus IKW95ES-7 - für raue Umwelt

Gehäuse	Lochblechmodul, Aluminium blank
Maße	Ca. 775 x 226 x 30 mm
Schnittstelle	IBM-PC AT oder PS2
<b>Hauptastenfeld</b>	WIN95 Layout
<b>Sondertastentfeld</b>	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	<b>rundum</b> IP 65, staub- und strahlwasserdicht
Temperatur	Betriebstemperatur 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
<b>Maus</b>	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
<b>Zusatzastentfeld</b>	6 x 6 doppeltbreite Tasten
Tasten	Siehe oben
Tastenbelegung	Frei wählbar, bitte bei der Bestellung angeben
Schnittstelle	RS232C
Beschriftung	Frei wählbar, graviert, bitte bei der Bestellung angeben
Stromversorgung	12 bis 24V DC