



## R&R Industrie-Tastatur mit Sensormaus IKMF2ES - für rauhe Umwelt

|                 |  |
|-----------------|--|
| Gehäuse         | Frontplatte Aluminium natur eloxiert, Rückseite Kunststoff   |
| Maße            | (B x H x T) ca. 560 x 200 x 30 mm  |
| Tastenanordnung | MF2 Layout   |
| Tasten          | patentierter 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 |
| Temperatur      | Betriebstemperatur 0°C bis +50°C (Option: -40°C bis +70°C)   |
| Gewicht         | ca. 2,5 kg   |
| Schnittstelle   | IBM-PC AT 5pol. DIN Stecker mit 3 m Kabel (optional mit Adapter für PS2)   |
| Maus            | druckempfindlicher Sensormaus, bedienbar mit Stift, Finger und Finger mit Handschuh  |
| Schnittstelle   | RS232C 9-poliger Sub-D (optional Adapter für PS2)  |
| Schutzart       | <b>rundum IP 65</b> , staub- und strahlwasserdicht   |